

NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOÙ VÝCHOVU 1. a IL STUPNÉ



CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATERSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXV (LXIV) 1966 • ČÍSLO 8

V TOMTO SEŠITĖ

Náš interview	281
Ctenáři nám píší	282
AR Svazannovským ZO	253
AR mládeži	285
PRIS 12 CONTRACTOR OF THE PRISON OF THE PRIS	288
Jak na to?	287
AR seznámuje (Elektronický	
regulator napětí ERN 1000)	268
DNT elektronického výzkumu	289
Diagnostika stejnosmemė	7 10
vázaných obvodů	290
	291
System Video 8	293
Logická sonda 65 (dokončení)	294
Mikroelektronika	297
Integrované obvody ze zemí RVHP 4.	
Logická sonda s akustickou indíkací	
Nabiječ s charakteristikou "!"	
Dělič pro číslicový vottmetr	
Nové směry v SSTV (dakončení):	
AR branne výchové	
Z radioamaterského světa	218
Zelimavosti	316
Inserce	
Cettijsme	
CUI DITTO merimanimanimanimanimanimanimanimanimaniman	

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazamu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NAŠE

VOJSKO, Vladstavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7. Šálredator ing. Jan Kabad, OKULKA,
zástupce Luhoš Kalbusek, OKIFAC, Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, čtenové: RINDr.

V. Brunnhofer, OKIHAQ, V. Brzák, OKIDK,
K. Donát, OKIDV, ing. O. Filippi, V. Gazda,
A. Glanc, OKIGW, M. Háša, ing. J. Hodik, P. Horák, Z. Hradiský, J. Hudec, OKIRE, ing. J. Jaros,
ing. J. Kotmer, ing. F. Králik, RNDr. L. Kryška,
CŠc., J. Krcupa, V. Němec, ing. O. Petráček,
OKINB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smelik, OKIASF,
ing. E. Smutný, pplk. ing. F. Smelik, OKIANY,
ing. Havistova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7, ing.
Kabal I. 354, Katousek, OKIFAC, ing. Engel, Hořhans I. 353, ing. Myslik, OKIAMY, Haviš,
OKIPR, I. 348, setretariát 1355. Roche výde
12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, potoletní předplatném
podá a objednávky příjimá kazdá administrace
PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraničí výřizuje PNS – úsřfadní expedice a dovoz
tisku Praha, závod 01, administrace vývozu tisku,
Kaftova 9, 160 00 Praha 6. V jednotkách oztrojených sil Vydavatelství NASE VOJSKO, administrace, Vladšiavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7, 1. 294. Za původnost a správnost
příspěvku ncě autor. Redatoce ndropis vřáří, budeiř výžádán a bude-li připojena trankovaná obálka
se zpětnou adresou, Navštěvy v redašcí a telefonické dotazy po 14. hodině.

C. indexu 46 043.
Rukopisý čísla odevzdány tiskárné 23, 6, 1986
Čísla má vyjší podře přámi 12, 6, 1986

Rukopisy čísla odevzdány tiskámě 23. 6. 1986 Číslo má vyjit podle plánu 12. 8. 1988 © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s Ivanou Prokešovou, předsedkyní ZO Svazarmu při KDPM České Budějovice; o zájmové výpočetní technice a mikroelektronice.

> Po sérii interview, věnovaných zájmové výpočetní technice a mikroelektronice (AR řada A č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5), v nichž se ukázala jak výhodnost, tak i problémy spolupráce jednotlivých organizací, zabývajících se prací s mikropočítači, bychom chtěli seznámit čtenáře s vašimi zkušenostmi v této oblasti, v níž jste velmi úspěšní. Jak jste začinati?

V roce 1983 se vrátili do Českých Budějovic po skončení studií na ČVUT tři inženýři, kteří již za studií měli velký zájem o výpočetní techniku. Již před koncem studia pracovali na škole ve Studentském poradenském a konzultačním středisku pro využití mikropočítačů a programovatelných kálkulátorů, které bylo zřízeno při pobočce ČSVTS fakulty elektrotechnického inženýrství 9. března 1982. Po jejich návratu do Českých Budějovic je navštívili pracovníci KV Svazarmu a nabídli jim činnost a podporu. Problém byl pouze v tom, najít vhodné místnosti - ty se však našly v krajském domě pionýrů a mládeže a tak vzniklo v dubnu 1984 Středisko mikropočítačů a programovatelných kalkulátorů při kabinetu elektroniky KV Svazarmu a pod svůj "patronát" si je vzala ZO Svazarmu při KDPM, neboť měla vhodné prostory a poskytla podmínky pro činnost. Z počátku existoval jen jeden kroužek, celkem asi 20 lidí, začínalo se se školním mikropočítačem SMS VUVT Žilina a několika soukromými mikropočítači. Činnost se orientovala podle zájmu a podle nutnosti. Slovo nutnost chce bližší vysvětlení: každý zájemce o členství v kroužku musel absolvovat tzv. vstupní test, který měl ozřejmit, do jaké míry výpočetní techniku ovládá. Dále dostal svůj evidenční list a podle výsledků testů byl i zaměřen program kroužku. Začínalo se výukou mikroprocesorů a programováním ve strojovém kódu. Na programu byla jak teorie, tak praxe. Činnost se velmi úspěšně rozvíjela a ing. Věroslav Havel, ing. Václav Holý a ing. Jiří Novák, kteří kroužek společně zakládali, měli stále co dělat.

V únoru 1985 jsme pak obdrželi od KV Svazarmu první počítač PMD-85 a počítač SAPI-1. Od té chvile se činnost zaměřovala na tyto počítače, na seznámení s jejich obsluhou a konstrukci. Především díky perfektnímu popisu SAPI-1 v AR řady B pracoval kroužek bez větších problémů.

Vzhledem k tomu, že naše ZO je při KDPM, kde vedu oddělení techniky, navrhla jsem zřídit ve školním roce 1985/86 ještě druhý kroužek pro mladší zájemce, který byl díky RNDr. V. Brunnhoferovi ustaven na podzim 1985.

Jak se vyvíjela vaše spolupráce se

Protože nám bylo již od samého počátku jasné, že dobrých výsledků můžeme dosáhnout jen spoluprací s dalšími organizacemi, které se zájmovou výpočetní



Ivana Prokešová, předsedkyně ZO Svazarmu při KDPM a vedoucí oddělení techniky KDPM

technikou zabývají, využili jsme toho, že ing. Havel za studia navštěvoval Městskou stanici mladých techniků, jejíž vedoucí oddělení kybernetiky, M. Háša, vybudoval během několika let dobrou základnu pro zájmovou činnost mládeže v oboru výpočetní techniky a měl proto v tomto oboru značné zkušenosti. Navázané kontakty nebyly přerušeny aní po odchodu ing. Havla do Č. Budějovic a po nástupu M. Háši do funkce vedoucího Střediska pro mládež a elektroniku Centra pro mládež, vědu a techniku ÚV SSM. Po přestěhování ing. Havla do Č. Budějovic mu stále docházely zajímavé informace o činnosti SSM v oblasti výpočetní techniky. Protože v KDPM je pro činnost kroužkú vyčleněna jen jedna místnost, využili jsme nabídky M. Háši a jako ZO Svazarmu jsme úzce spolupracovali s Centrem, které náš kolektiv vedlo jako krajský klub elektroniky SSM. Výsledkem kromě jiného bylo, že se za pomoci KV SSM podařilo v lednu 1986 získat v Klubu mládeže jednu místnost, kterou jsme si brigádně upravili na stávající krajský klub vědeckotechnické činnosti mládeže.

l když by tedy zdánlivě mělo být všechno v nejlepším pořádku, nevyvíjela se konkrétní spolupráce naší ZO Svazarmu se SSM k oboustranné spokojenosti. Příčin bylo několik, ta hlavní, jak to bývá, byla v "lidech". S příchodem nového pracov-níka na KV SSM, který má na starosti již jen činnost KKVTČM, došlo však k zásadnímu obratu a vzájemná spoluprácé se dnes vyvíjí jak podle zásad Centra, tak podle našich představ. Jde o vyšší formy spolupráce, byla vytvořena rada klubu, v níž jsou zástupci ČSVTS (Domu techniky), 9SM a Svazarmu, była projednána "dělba údělu", která spočívá v tom, že ZO Svazarmu při KPDM zajištuje základní školení pro děti, a veškerou hardwarovou činnost, SSM zajišťuje činnost v oblasti praktického programování na mikropočítačích SSM a Dům techniky přednášky a školení. Rada klubu má i možnost podle potřeby předisponovávat všechny pro-středky, které klub vlastní, tam, kde jich je momentálně nejvíce zapotřebí.

Vraťme se na závěř k činnosti vaší ZO. S koncem školního roku končí i dálší etapa vaší práce. Jaká byla?

V letošním roce bylo v našich kroužcích výpočetní techniky a mikroelektroniky asi 60 účastníků, kteří byli rozděleni na mladší (začátečníky), jejichž kroužek vedl RNDr. V. Brunnhofer, a na starší (pokročilé), které vedl ing. Věroslav Havel. Kroužky měly k dispozici účebnu v KDPM a z techniky mikropočítače SAPI-1 a PMD-85. Vzhledem k trvalému nedostatku součástek byly programy obou kroužků zaměřeny spiše na software, i když zájem by byl i o technickou stránku výpočetní techniky. Kroužek začátečníků se zabýval výukou programu Karel a v druhém pololetí základy jazyka BASIC (se zřetelem k SAPI-1 a PMD-85).

Kroužek pokročilých měl ve své náplni tato témata: vše kolem mikroprocesoru 8080. BASIC pro PMD-85, pro SAPI-1, praxi se SAPI-1 a PMD-85, Tiny Pascal, kromě jiného kroužek připravil i program pro strojní vyhodnocování soutěží lodních modelářů, které pořádal KDPM atd. Pro letošní prázdniny pak připravujeme kurs' jazyka PASCAL, který povede RNDr. V. Brunnhofer, OK1HAQ.

A v příštím roce?

.

V příštím roce bychom chtěli využít velkého zájmu o hardware, který jsme zatím neměli možnost uspokojit. Do programu naších kroužků chceme zařadit i téma "periférie počítačů". Jsem sama zvědava, jak se s těmito úkoly vyrovnáme, neboť stav na trhu součástek je skutečně velmi kritický.

Jen tak na okraj – v interview s M. Hášou (AR A2/86) se upozorňovalo i na skutečnost, že by se nemělo programování začinat výukou jazyka BASIC. To naše zkušenosti potvrzují – mnohem snadněji chápou výuku moderních programovacích jazyků ti, kteří se dosud BASIC neučilí. Proto se budeme snažit začínat programem Karel a jako nadstavbu učit Tiny Pascal. A domníváme se, že by bylo ku prospěchu, kdyby existovala jednotná moderní celostátní metodika výuky programování, která by dosud získané zkušenosti zahrnovala a přihlížela k nim – to by bylo velkou pomocí pro získání dalších vedoucích kroužků, jichž bude třeba stále více a více.

Vraťme se však zcela na závěr k původnímu záměru našeho interview – ozřejmit nutnost a výhodnost spolupráce organizací, zabývajících se zájmovou výpočetní technikou.

Domnívám se, že z uvedených skutečnosti nutnost a výhodnost tákové spolupráce vyplynula již sama od sebe. Podaří-li se nám skutečně dospět k onomu vyššímu stupni spolupráce, o kterém jsem se zmínila, čím bychom dospěli k lepšímů technickému, materiálnímu i metodické-



Přitažlivost programu Karel vyplývá i z tohoto snímku – čtyřletý syn V. Brunnhofera již spolehlivě "vodí Karla po schodech"

mu vybavení pro naši práci, mohli bychom pro národní hospodářství připravit lépe a rychleji mnohem více pracovníků, než je tomu dosud. A to by mělo být hlavním kritériem pro posuzování naší práce, to od nás očekává celá naše společnost.

Interview připravil L. Kalousek



Městská přehlídka technické tvořivosti mládeže Svazarmu v elektronice ERA '86 se uskuteční ve dnech 1. až 6. 10. 1986 v prostorách kulturního střediska Černý Most v Kyjích.

Přehlídku na počest 35. výročí vzniku Svazarmu pořádá pod záštitou OV NF v Praze 9 městský výbor Svazarmu Praha a OV Svazarmu v Praze 9. Pořadatel vyzývá všechny pražské organizace a kluby elektroniky k nejšírší možné účasti soutěžních exponátů svých členů. Přehlídka bude v ramci "Týdne branné aktivity" dokumentovat rozvoj polytechnické výchovy a technickou tvořivost ve svazarmovské elektronice, radioamatérství a v dalších činnostech zabývajících se elektronikou.

Registrace zapůjčených exponátů na přehlídku bude probíhat dne 26. září 1986 od 12 do 20 hodin v Kabinetu elektroníky, Na Perštýně 10. Praha 1.

Výstava je otevřena pro veřejnost 1. října 1986 od 13 hodin: Současně s výstavou bůde probíhat řádá zajímavých doprovodných akcí. Jménem organizačního výboru zveme všechny zájemce naprohlídku výstavy.

> Vedoucí kabinetu elektroniky MěV Svazarmu v Praze

> > Karel Titéra, OK1DDF



Vážení soudruzi,

v Příloze AR z března 1986 jste uvěřejníli článek Miroslava Kasky "Elektronicky aretovaný přepinač", str. 38. Věřím, že ani redakci, ani autorovi není známo, že zapojení je chráněno čs. autorským osvědčením č. 227 000, jehož správcem je TES-LA VÚPJT Přemyšlení.

Proto bych pokládal za vhodné, informovat o této skutečnosti čtenáře. Zajímavosti nepostrádá jistě ani to, že na uvedeném principu bylo ve VUPJT vyvinuto zapojení klávesnice-pro mikropočítače, které má řadu výhodných vlastností: plně programovatelně kódování (8 bitů, 4 × 64 kláves), klávesy SHIFT, CONTROL, SHIFT LOCK, plná ASCII klávesnice vč. oddělené klávesnice čísel, funkci atd. To vše při jediném napájení +5 V a s asi 7 integrovanými obvody. Odskoky kontaktů jsou hardwarově ošetřeny, spínače buď tlačítkové (např. z TESLA Stropkov), nebo i tólií.

Podávám Vám tuto zprávu a jsem s pozdravem Ing. Josef Kokeš, CSc.

K digitálním hodinám z AR A6/86

V AR A6/86 na str. 229 byl otištěn návod ke stavbě digitálních hodin ve skříňce z družstva IRISA. K tomuto článku jsme dostali toto vyjádření;

Skříňka, do níž jsou digitální hodiny vestavěny, je chráněna průmyslovým vzorem, na který bylo vydáno Úřadem pro vynálezy a objevy osvědčení č. 14120. Autory chráněného řešení jsou Petr Zatloukal (Gottwaldov, J. Fučíka 3624) a Pavel Škarka (Gottwaldov, J. Fučíka 3618). Podle zákona 84/72° Sb. je využívající organizace povinna v souvislosti s výrobkem, na který bylo uděleno osvědčení, uvádět, že byl vyroben podle průmyslového vzoru. Skříňka byla řešena pro potřeby podniku ÚV Svazarmu AERON Brno, závod 01 Gottwaldov. Proto o případném prodeji skříněk je třeba jednat výlučně s podnikem AERON, závod AVON, který je též majitelem lisovacího nářadí a skříňky si nechává lisovat v kooperací u různých organizací.

V témže článku si, prosíme, opravte i chybu v zapojení ICM7038A. Vývod 2 tohoto IO je správně připojen na zem, vývod na horní konec krystalu, označený těž jako 2, má být správně 7.

Redakce AR

Do redakce AR jsme obdrželi dopis z k. p. TESLA. Rožnov, v němž nám vedoucí podnikového odbytu ing. Jaroslav Snoza sděluje, že na základě mylných informací uveřejněných v AR A3/86 o zastavení výroby integrovaných obvodů MDA2020, docházejí výrobcí neustále dotázy k situací s jejich výrobou. Upozorňuje nás, že výroba integrovaných obvodů MDA2020 je plynule zabezpečována a veškeré požadavky vnitřního trhu jsou plně pokryty. Dále nedoporučuje používat jako náhrádu typy A2030, které jsou dováženy z NDR, neboť vzhledem k tomu, že požadavky dovozu na tento rok nejsou plně pokryty, předpokládá se nedostatek A2030 na našem trhu.

Vítáme tuto informaci aniž bychom ji chtěli žpochybňovat, avšak musíme konstatovat, že až doposud byl integrovaných obvodů MDA2020, na trhukatastrofální nedostatek a lze říci, že prakticky nebyly k dostání. Naproti tomu se na trhu v poslední doběobjevilo dostatečné množství integrovaných obvodů A2030, takže se amatéři logicky orientovali na tentotyp. Jestlíže, se tedy namísto A2030, objeví opět MDA2020, bude nutno se zase vrátit k MDA2020, z těchto "přemetů" však konstruktéří žádnou radost mít nebudou.

Benedict in a new contract which is not



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO



Předseda ÚV Svazarmu genpor. PhDr. Václav Horáček předává svazarmovské vyznamenání Za obětavou práci Jaroslavu Musilovi z tišnovského radioklubu OK2KEA za jeho zásluhy o rozvoj ROB.



Předsedkyně rady radioamatérství ÚV Svazarmu Josefa Zahoutová, OK1FBL, poděkovala Oldřichu Spilkovi, OK2WE, za jeho podíl na přípravě Celostátního semináře amatérské radiotechniky 1985

Vyznamenání k 35. výročí Svazarmu

ÚV Svazarmu při příležitosti 35. výročí svého vzniku udělil úspěšným sportovcům a zasloužilým funkcionářům – radioamatérům tituly Mistrů sportu, Zasloužilý trenér, Vzorný trenér, a vyznamenání Za brannou výchovu 1. a II. stupně, Za obětavou práci 1. a II. stupně a Čestná uznání.

Vyznamenaní sportovci a funkcionáří se sešli v dubnu t. r. v prostorách FMS, kde jim vyznamenání předal osobně předseda ÚV Svazarmu genpor. PhDr. Václav Horáček a ing. Vlastimit Chalupa, CSc., ministr'spojů ČSSR (nyní již v důchodu). Předání byli dále přítomni mistopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. Ján Kováč, vedoucí oddělení elektroniky ÚV-Svazarmu plk. ing. F. Šimek, OK1FSI, vedoucí odboru sportu oddělení elektroniky Miroslav Popelík; OK1DTW, předsedkyně RR ÚV Svazarmu Josefa Zahoutová, OK1FBL, předseda RR SÚV Švazarmu E. Môcik, OK3UE, předseda RR ČÚV Svazarmu J. Hudec, OK1RE a další hosté.

Ústřední výbor Svazarmu udělil:

Čestný titul Zasloužilý mistr sportu: Ing. Milanu Gutterovi, OX1FM – za vzornou a úspěš-

Ing. Mitanu Gutterovi, OKTFM – za vzornou a úspěsnou reprezentaci ČSSR v pásmu VKV, za politickoorganizační a metodickou práci ve prospěch svazarmovské organizace.

Čestný titul Mistr sportu:

Jozefu Ivanovi, OK3TJ – za vzornou a úspěšnou reprezentaci v pásmu VKV;

Ing. Mirostavu Ivanovi, OK3LZ – za vzornou a úspěšnou reprezentaci v pásmu KV;

Milanu Kuklovi, OK3TEG – za vynikající sportovní. úspěchy v pásmu VKV;

Zdeňku Richterovi, OK1ACF – za vynikající sportovní úspěchy v pásmu VKV;

Peteru Viceníkovi, OK3TBY – za vynikající sportovní uspěchy v pásmu VKV;

ing. Pavolu Zajacovi, OK3YCM – za vzornou a úspěšnou reprezentáci v pásmu VKV;

Janu Kotomému, OK1MSN – za vynikající úspěchy v pásmu KV;

Siavomíru Zelerovi, OK1TN – za vzornou a uspěšnou reprezentaci v pásmu KV; ing. Jiřímu Nepožitkovi, OK2BTW – za vzornou

ing. Jiřímu Nepožitkovi, OK2BTW – za vzornou a úspěšnou reprezentaci v moderním víceboji telegrafistů.

Titul Zasloužilý trenér:

Kartu Pažourkovi, OK2BEW – za mimořádně obětavou trenérskou práci a sportovní výsledky dosažené s reprezentací ČSSR v MVT. Titul Vzorný trenér:

Kartu Křivánkovi, OK2KEA – za dobrou práci v reali-

začním týmu trenérů ČSSR v rádiovém orientačním běhu, za podíl na vynikajících výsledcích reprezen-

Františku Střihavkovi, OK1CA – za dobrou a obětavou práci ve vedení realizačního týmu trenérů ČSSA, práci na VKV pásmech.

Vyznamenání Za brannou výchovu II. stupně:

Božené Opravilové – za aktivní podíl na přípravě a ekonomickém zabezpečení mistrovství ČSSR v ROB v roce 1985 a diouholetou dobrou práci ve prospěch svazarmovské organizace;

Jiřímu Sklenářovi, OK1WBK – za dlouholetou práci v rozvoji technické vybavenosti sportovců na pásmech VKV a za obětavou vynikající práci v realizačním týmu trenérů VKV reprezentace ČSSR;

Petoru Martiškovi, OK3CGI – za dlouholetou aktivní práci v komisi moderního víceboje telegrafistů RR ÚV Svazarmu, za dobrou práci v realizačním týmu trenérů MVT reprezentace ČSSR;

ing. Zdeňku Proškovi, OK1PG – za dlouholetou obětavou a aktivní funkcionářskou práci a za jeho podíl na organizačním zabezpečení spojovacích služeb při ČSS '85;

Emilu Kubešovi, OK1AUH – za obětavou a aktivní práci v komisi ROB, RR ÚV Svazarmu a za jeho podíl v realizačním týmu trenérů reprezentace CSSR ROB.

ing. Aloisu Mystikovi, OK1AMY – za dlouholetou aktivní a obětavou činnost pro rozvoj telegrafie a dobrou práci v komisi telegrafie RR ÚV Svazarmu; Oldřichu Zděnovcovi – za obětavou a aktivní práci v komisi ROB RR ÚV Svazarmu a za jeho aktivní podíl při rozvoji ROB;

ing. Borisu Magnuskovi, OK2BFQ – za obětavou a aktivní praci v komisi ROB RR ÚV Svazarmu a podíl. na přípravě reprezentantů ČSSR v ROB;

Františku Locsovi, OK10I – za dlouholetou aktivní funkcionářskou práci v komisích VKV ÚV a ČÚV Svazarmu a za rozvoj práce na VKV pásmech i publikační činnost:

Miroslavu Knocikovi, OK3YAY – za aktivní a obětavou činnost pro rozvoj moderního víceboje telegrafistů a za jeho obětavou funkcionářskou práci. Vznamenání Za brannau wichovu:

ing. Janu Francovi, OK1VAM – za dlouholetou obětavou aktivní činnost v řadě funkcí v ÚV Svazarmu i,v základní organizaci za jeho organizátorskou a metodickou činnost pro rozvoj práce na VKV

Vyznamenání Za obětavou práci I. stupně: Martě Fidzinské – za aktivní podíl na přípravě a zabezpečování mistrovství ČSSR v ROB;

ing. Ladislavu Hlouškovi, OK1HP – za dlouholetou aktivni praci ve Svazarmu, za iniciativni a obětavou pomoc při zajišťování spojovací sítě ČSS 85;

Ladislavu Dideckému, OK3IQ – za dlouholetou aktivní a iniciativní funkcionářskou práci, práci na pásmech KV a dlouholetou organizační práci na pro-

pagaci radioamatérství Svazarmu a za dlouhodobé zabezpečování závodu OK - DX Contest:

Raymondu Ježdíkovi, OK1VCW – za dlouholetou funkcionářskou činnost a obětavou a spolehlivou práci při vydávání časopisu Radioamatérský zpravoda:

kolektívu časopisu Radioamatérský zpravodaj – za zásluhy o rozvoj radioelektroniky, konstrukční i provozní činnosti a technické propagandy v radioamatérství a za přenášení zkušeností do základních organizací Svazarmu.

Vyznamenání Za obětavou práci II. stupně:

ing. Jiřímu Hruškovi, OK2MHW – za dlouholetou vynikající konstruktérskou a sportovní činnost a za podli v realizačním týmu trenérů reprezentace ČSSA v MVT:

Mariánu Baňákovi – za aktivní podíl v organizačním zabezpečování mnoha mezinárodních i celostátních akci v ROB a za podíl v realizačním týmu trenéru reprezentace CSSR v ROB

Ladistavu Fikatsoví, OK1VAT – za obětavou a aktívní práci na vysoké technické úrovní při zabezpečování spojovací sítě Svazarmu při ČSS 85;

Miroslavu Dusilovi, OK1AWC – za obětavou a aktívní práci na vysoké technické úrovní při zabezpečování spojovací sítě Svazarmu při ČS 85;

Karlu Němečkovi, OK IUKN – za aktivní přístup k-práci v rozvoji činnosti na KV a VKV pásmech a v technické činnosti v práci s mládeží a za podíl na zajištění spojovací sítě při ČSS 85;

Ludvíku Kosovi, OK2BSV – za aktivní podíl v organizačním zabezpečování mnoha mezinárodních i celostátních akci v ROB a za podíl v realizačním týmu trenerů reprezentace CSSR v OB;

Jaroslavu Musilovi, OKZKEA – za aktivní podíl v organizačním zabezpečování mnoha mezinárodních i celostátních akcí v ROB a za podíl v realizačním týmu trenérů reprezentace CSSR v ROB.

Cestné uznaní za dlouholetou práci v odbomosti a za dobrou organizační práci při uspořádání vrcholných celostátních akci v radioamatérství;

Tomáši Jedinákovi – za dobrou organizaci a uspořádání mistrovství ČSSR v ROB v roce 1985;

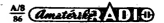
Oldřichu Spilkovi, OK2WE – za výbornou organizací a uspořádání celostátního semináře amatérské radiotechniky v Otomouci 1985;

Jiřímu Kosnarovi, OK1DUF - za dobrou organizací a uspořádání druhého celostátního klasifikačního závodu v ROB v roce 1985 ve funkci ředitele soutěže.

Vécné ceny za dlouholetou reprezentaci ČSSR vrádiovém orientačním běhu u příležitosti ukončení jejich reprezentační činnosti:

Ing. Mojmíru Sukeníkovi, OKŹKPD – zasloužilému mistru sportu a dvojnásobnému mistru světa v ROB: Sárce Koudelkové, OKIKBN – mistryni sportu, účastnici mistrovství světa v ROB 1984;

Karlu Javorkovi, OK2BPY — dlouholetému členu reprezentačního družstva CSSA.



Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL-listek

(ke 3. straně obálky)

V AR A1/1986 vyhlásila rada radioamatérství ČÚV Svazarmu na počest XVII. sjezdu KSČ soutěž pro všechny radioamatéry z ČSR o nejhezčí a nejlepší QSL-lístek. K datu uzávěrky došlo do soutěže celkem 113 QSL-lístků. Odborná sedmičlenná porota, která lístky hodnotila, byla složena z členů politickovýchovné komise rady radioamatérství ČÚV Svazarmu a z pracovníků odboru elektroniky ČÚV Svazarmu. Jako tři nejlepší QSL-lístky, které obdrží věčnou cenu, byly vyhodnoceny lístky těchto stanic: OK1ACT (Otto Halák, Kutná Hora)

OK1ACT (Otto Halak, Kutná Hora), OK1MEY (Vlastimil Sluka, Mezimestí), OL1VHJ (Stanislav Havel, Praha).

Jako dalších sedm nejlepších byly vyhodnoceny QSL-lístky těchto stanic: OK1KPL, ÖK2KKV, OK1UVK, OK1GL, OK2PIM, OK1-21629 a OK2-4649. Těchto sedm lístků zveřejňujeme na 3. straně obálky tohoto čísla.

Převážná většina zaslaných listků byla na dobré úrovni. Po stránce grafického zpracování a estetické účinnosti byla předložena řada hezkych QSL-listků, avšak pro nedostatky v textově části nebyly přijaty do užšího vyběru. Odborná porota upozorňuje všechny naše radioamatéry na nedostatky, které se v této soutěži i při průběžném schvalování navrhů na QSL-listky nejčastěji vyskytují:

 název země (Czechoslovakia) nebývá dostatečně zvýrazněn ani správně situován:

O v adrese naší QSL-služby chybí PSČ (113 27) a číslo obvodu Prahy (1);

 nesprávné ozňačování polohy stanice znakem QRA, případně starým čtvercem QTH;

zkrátka MHz bývá chybně psána s velkým Z;

 Znak naší radioamatérské organizace je třeba používat ve tvaru, určeném pro mezinárodní styk (zveřejněn v AR 9/1984 na str. 325);

O nesprávný rozměr QSL-listku; správné rozměry jsou 140 × 90 mm;

O název stanoviště je třeba psát v češtině (ne Prague, Prag atd.);
O při používání cizojazyčných textů bývá hodně gramatických

 některé náměty obrazových částí QSL-lístků jsou nevhodné nebo příliš neumělé;

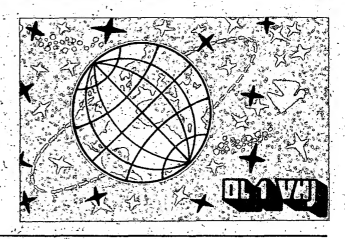
některé QSL-lístky jsou z nevhodného materiálu, či zhotovené nevhodným způsobem (fotografický papír, ormig, cyklostyl); naše QSL-služba zprostředkovává rozesílání pouze QSL-lístků, vyrobených tiskem a na ztuženém papíře.

Jaké poučení tedy vyplývá ze závěrů odborné poroty? Vždy, když se rozhodnete pořídit si nový QSL-lístek, je nutno nejprve zaslat jeho návrh ve dvojím vyhotovení ke schválení na tuto adresu: Rada radiocamatérství ČÚV Svazarmu, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Braník. Při grafickém návrhu respektujte všechny výše uvedené poznatky, aby se naše QSL-lístky staly skutečnými reprezentanty značky OK ve světě.

PVK RR CÚV Svazarmu







Ze zasedání rady radioamatérství ČÚV Svazarmu

V březnu zasedala rada radioamatérství ČÚV Svazarmů. První bod jednání byl věnován jednomu ze stěžejních úkolů odbornosti – podílu na přípravě branců. Přítomen byl zástupce OBPCO ČÚV Svazarmu s. Fučík, který přednesl obsáhlou zprávu o přípravě branců.

Rada se dále vrátila k plnění usnesení vlády č. 273 z roku 1984 o programu účasti dětí a mládeže na vědeckotechnickém rozvoji. V radioamatérské odbornosti ve Svazarmu s tím souvisí vybavení a hlavně využívání kabinetů elektroniky. Zatím si málokde uvědomují, že tyto kabinety jsou určeny pro práci jak elektroniků, tak i radioamatérů-vysílačů. Činnost obou těchto svazarmovských odborností není dostatečně koordinovaná a stroje a přístroje v kabinetech jsou dosud využívány převážně elektroniky.

Z vyhodnocení statistických údajů za rok 1985 vyplývá, že radioamatérská odbornost v ČSR rozšířila svoje řady a počet členů se zvýšil na 23 400, z čehož téměř třetinu představuje mládež do 18 let. Zato byl zaznamenán pokles počtu žen – radioamatérek (o 100) a zápornou bilanci za uplynulý rok mají i některé jednotlivé okresy, jako např. Pelhřimov, Uherské Hradiště a Nový Jičín. V pořádání akcí na úrovni okresních přeborů je na tom nejlépe ROB, dále následují soutěže na KV a VKV, soutěže v technické tvořivosti, v telegrafii a v MVT. Všech radioamatérských akcí v rámci ČSR se v loňském roce zúčastnilo 41 000 svazarmovských radioamatérů.

Fínanční rozpočet byl vyčerpán a materiál rozdělen prostřednictvím KV Svazarmu. Některé položky v plánu však musely být nahrazeny jiným materiálem, protože DOSS nedodal slibený materiál.

Sokud jde o publikační činnost: Do tisku byla odevzdána 4. řada Přednášek z amatérské radiotechniky (tzv. gumičková edice), v účelové edici Svazarmu vyjdou ještě v letošním roce Metodika radioamatérských soutěží, Metodika MVT, Metodika výcviku v telegrafii a Metodika

radioamatérského provozu na KV (2. vydání). V tisku je také kniha J. Bláhy, OK1VIT, nazvaná Jak se stanu radioamatérem, určená pro začátečníky.

Rada také projednávala otázky spojené s pořádáním již tradičního YL-kursu v Ústřední škole Svazarmu v Božkově. I nadále platí, že do kursu mohou být přijímány jen ženy se základními odbornými znalostmi. Ze zkušeností z minulých let je jasné, že za jeden týden nelze naučit provozu, povolovacím podmínkám a základům radiotechniky alespoň na vyhovující úrovni k předepsaným zkouškám. Požadavky na stálé zlepšování kvalitý našich operátorů musí platit i pro YL.

Zprávu o své činnosti přednesla také komise KOS Svazarmu. Poukázala na překračování předepsaného výkonu vysílačů v pásmu 160 metrů a bylo rozhodnuto zjištěné přestupky přísně postihovat v součinnosti s povolovacím orgánem.

Z podaných žádostí byly ke kladnému vyřízení doporučeny žádosti o přidělení dvoupísmenné značky pro J. Krcha, OK1JIK, a K. Matouška, OK1JCW. Stanici OK1KIR byla schválena žádost o zvýšení příkonu na 2,5 kW pro provoz EME.

OK1DVA



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Soutež mládeže na počest 35. výročí záložení Svazarmu



Soutěž mládeže, kterou na návrh komise mládeže vyhlásila rada radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR na počest 35. výroči založení Syazarmu, probíhala po celý měsíc březén letošního roku ve všech KV i VKV pásmech. Soutěže se zúčastnilo v kategoriích kolektivních stanic, posluchačů a OL celkem 202 účastníků a desítky dalších mladých operátorů v kolektivních stanicích, kteří však bohužel neposlali hlášení do soutěže.

Slavnostního vyhodnocení této soutěže, které se uskuteční na ÚV Svazarmu ČSSR v Praze, se zúčastní nejúspěšnější závodníci ze všech kategorií. Účastníci vyhodnocení soutěže mládeže se rovněž zúčastní exkurze do budovy Čs. televize: na Kavčích horách a během třídenního pobytu v Praze navštíví také některé kulturní a historické památky Prahy.

Uvádím 10 nejúspěšnějších účastníků jednotlivých kategorií:

Kategorie kolektivních stanic:

1. OK1KPB	3859 b radioklub Příb	ram.
2. OK1KKT	1872 - radioklub Tan	
3. OK3KXT	886 – radioklub	٠,٠,٠
	Banská Bystric	Jd.



Předseda rady radioamatérství KV Svazarmu Josef Ondroušek, OK2VTI, blahopřeje k vítězství v kategorii YL v Jihomo-ravském kraji Magdě Zapletalové, OK2-31623, z Gottwaldova

4. OK1KFB	880	- radioklub Vodňany,
5. OK2KGV	814	- radioklub Gottwaldo
6. OK1OAZ	752	- radioklub Praha 1.
7.'OK2KLN	677	- radioklub
_ 0		Třebič-Borovina.
8. OK1KDZ	565	- radioklub Trutnov
9. OK1KNC	564	- radioklub Nejdek,
10. OK2KDS	540	- radioklub Havířov.
Celkem bylo h	odnocer	no 39 kolektivních stanic.

Kategorie OL:

		• 111
1. OL9CTG	2227 b	- Richard Tuček,
		Banská Bystrica,
2. OL5BPH	2185	 Jana Lohynská,
		Trutnov.
3. OL4BMP	1687	- Jan Vaníček,
		Tanvald.
4. OL2VIF	1500	- Martin Holeček,
100	٧.	Vodňany.
5. OL4BMR	1480	- Petr Duňka, Tanvald
6. OLIBLN	1464	Martin Huml, Praha
7. OL6BNW	1407	- Magda Zapletalová.
7. OLODIM	,1401	Gottwaldov.
8. OL9CRF	1382	- Jozef Dúcky,
o. OLSONI	1, 1002	Dubnica nad Váhom
O OLTOMB	1121	
9. OL7BMB	1121.	- Bohuslav Coufal,
40.01.40160	4007	Olomouc,
10. OL4BMQ	1097	- Karel Hubený,
		Tanvald.
V kategorii Ol	. bylo hod	Iñoceno 44 OL stanic.

Kategorie posluchačů do 19 roků:

	· ·
1. OK1-30295 6018 b	- Milan Opat,
	Pardubice.
2. OK2-30826 4016 `	- Radek Hofmann, 🔻
	Vranovice.
3. OK3-27463 3519	'- Lubomir Martiška,
	Partizánske.
4. OK1-30766 3049	- Rostislav Dvořáček,
***	Pardubice.
5. OK2-30828.2794	- Radek Seyčík;
	· Hustopeče u Brna.
6. OK1-30578 2483	- Jaroslav Brožovský,
	`Příbram,
7. OK3-28188 2476	Richard Tuček
	Banská Bystrica, 7
8, OK1-30597 2246	- Martin Holeček,
	Vodňany,
9. OK1-30799 1996	- David Sejkora,
	Pardubice.



Nejúspěšnější účastníci : OKmaratónu 1985 z Jihomoravského kraje. Zleva: Aleš Vacek, OK2-18728, z Bílovic nad Svitavou, Radek Ševčík, OL6BNB, z Hustopečí u Brna, Magda Zapletalová, ŎK2-31623, z Gottwaldova a Josef Gurt-. ner, OK2BEL, z kolektivní stanice OK2KLN v Třebíči-Borovině

10. OK1-31805 1828 Příbram: Celkem bylo hodnoceno 97 posluchačů.

Kategorie YL

1, OK1-30571 8081 b.	 Romana Brožovská, Příbram,
2. OK1-30298 2484	- Jitka Opatová,
3. OK1-23429 2185	Pardubice, – Jana Lohynská,
4. OK2-31623 1810	Trutnov, - Magda Zapletalová,
5. OK3-28062 720	Gottwaldov, - Ingrid Schreiterova
	Kysucké N. Mesto,
6. OK2-31646 467	 Veronika Janků, Havírov,
7. OK1-31725 440	Havírov, - Alena Bilková, Dobruška,
8. OK1-22183 403	 Jarmila Kábrtová, Trutnov.
9. OK1-32074 395 t	- Miroslava Dědičová,
10: OK1-31116 267	Vrchlabí, - Blažena Levinská;
	Pardubice.

Krajské hodnocení OK-maratónu 🗡

V kategorii YL bylo hodnoceno 22 dívek.

Za deset roků pořádání celoroční soutěže pro kolektivní stanice, OL a poslu-chače OK-maratón si již radioamatéři plně uvědomili, že tato dlouhodobá soutěž je velice prospěšná pro výchovu po-sluchačů, OL a operátorů kolektivních stanic.

Tuto skutečnost si již před lety uvědomili také členové rady radioamatérství KV Svazarmu v Brně a soutěž podporují. Stalo se již dlouholetou tradicí v Jihomoravském kraji, že rada radioamatérství KV Svazarmu uskutečňuje každoročně také krajské vyhodnocení OK-maratónu, na které pozve nejúspěšnější radioamatéry Jihomoravského kraje ze všech kategorií této celoroční soutěže a odmění je diplomem a věcnou cenou!

Podobně pořádá rada radioamaterství KV Svazarmu v Ostravě krajské hodnocení účastníků OK-maratonů ze Severo-

moravského kraje.

Budu rád, když mi napíšete, zda rady radioamatérství KV Svazarmu v ostatních krajích CSSR také pravidelně vyhodnocují celoroční soutěž OK-maratón. Kolektiv OK2KMB rád poskytne radám radioamatérství KV Svazarmu podklady pro krajské hodnocení OK-maratónu.

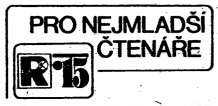
Nezapomente

se začátkem nového školního roku připravit také zájmové kroužky pro zájemce o radiotechniku a radioamaterský sport z řad mládeže v domech pionýrů a mládeže, v radioklubech a na školách.

Přeji vám mnoho pěkných spojení a pohody v posledních dnech prázdnin a vaší dovolené.

Těším se na další zprávy od vás.

73! Josef, OK2-4857



Touklupiese jeinulylo....

"Dešťový poplach" může být užitečný zejména v letních měsících. Často se stane, že vám zmokne prádlo na šňůře či nábytek na terase, protože zjistíte příliš pozdě, že venku prší.

Indikátor deště

V takových případech vám může pomoci následující zapojení. Jak říká náš titulek "už tu jednou bylo" – jako modul AD ke stavebnici Logitronik 01 v Amatérském radiu č. 6/85 – tam s použitím hradel TTL a tranzistorového spínače. Pouzdro MHB4011 ušetří sedm součástek: dva tranzistory, říř rezistory a dva kondenzátory (obr. 1).

Činnost indikátoru je založena na relativně velké vodivosti dešťových kapek. Vstupní body A, B jsou připojeny ke dvěma kovovým ploškám (hřebínkům), umístěným na izolační podložce. Vzájemná vzdálenost plošek je několik milimetrů. Tento "senzor" je součástí desky s plošnými spoji, navržené pro toto zapojení (obr. 2, 3).

Kdyż neprší, jsou vstupy 1, 2 prvního hradla připojeny přes rezistor R1 ke kladnému pólu zdroje. Na výstupu 3 je proto log. 0, na výstupu 4 log. 1. Přes diodu je zablokován oscilátor (třetí a čtvrté hradlo integrovaného obvodu).

Spoji-li dešťové kapky kontaktní plošky senzoru, zmenší se podstatně odpor mezi nimi. Tím se zmenší napětí na vstupech 1, 2 a výstup 3 přejde na log. 1. Tento stav invertuje následující hradlo, na jehož výstupu bude tedy log. 0. Dioda již neblokuje oscilátor, který generuje tón asi 400 Hz; ten projde přes rezistor R2 na vstup zesilovače s tranzistory T1, T2. Z reproduktoru, zapojeného do kolektorových obvodů tranzistorů, se ozve pronikavý

Reproduktor by měl mít impedanci nejméně 100 Ω – při menší impedanci můžete případně zapojit do série rezistor, popř. použít výstupní transformátor z rozbitého tranzistorového přijímače.

V klidu (za sucha) odebírá indikátor proud jen asi 2 μA, a proto je vhodné napájení z devítivoltové destičkové bate-

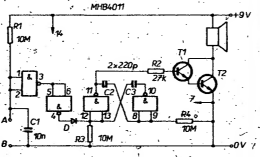
Seznam součástek rezistor 10 MΩ

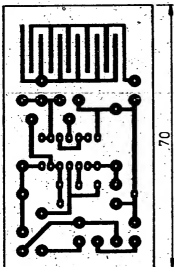
R2 -	rezistor 27 kQ
C1	kondenzátor 10 nF
C2, C3	kondenzátor 220 pF
T1	TUN (libovolný tranzistor
	n-p-n).
T2 .	tranzistor KC507, KF508
	nebo pod.
D	DUS (libovolná křemíková
	dioda)
10	integrovaný obvod MHB4011

R1, R3, R4

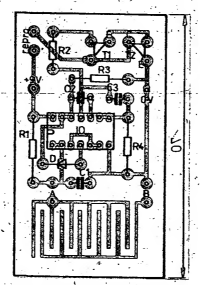
reproduktor, Z = 100 Ω plošky senzoru (mohou být propojeny kablíkem i na větší vzdálenost od indikátoru)

Obr. 1. Schéma zapojení indikátoru deště





Obr. 2. Deska s plošnými spoji indikátoru (plošky senzoru oddělte a propojte s body A, B kablíkem), U27



Obr. 3. Umístění součástek na desce

Literatura

Elektuur č. 143/75, s. 731.

Technická soutěž mládeže

Krajská technická soutěž mládeže v elektronice 1986, pořádaná ZO Svazarmu Krajského domu pionýrů a mládeže radioklubem OK1KUA – se konala v prostorách KDPM v Ústí nad Labem 12. dubna 1986

V 10 hodin uvítali ředitel soutěže Jiří Neubauer, OK1ASQ, tajemník Karel Dvořák, OK1DKO a hlavní rozhodčí Michal Valoušek, OK1VVM, 38 soutěžících z 10 okresů, popřáli jim hodně úspěchů a zaháili soutěž.

Dopolední část byla vyplněna testem. Kdo si se soutěžními úkoly poradil rychle a bez problémů, mohl využít dvou mikropočítačů PMD-85, které zde byly pro tyto účely v provozu, nebo ušetřené chvíle strávit prohlídkou výstavky. Výstavka byla uspořádána z libovolných výrobků, postavených a donesených soutěžícími, což splňovalo jednu z podmínek soutěže. Sešly se tu různé konstrukce, více i méně složité. Od logické sondy, stabilizovaných zdrojů, minipáječky s automatickou regulací, světelného hada, přes předzesilovače, hledače kovových předmětů, univerzální poplašné zařízení, přes barevnéhudby, měřiče tranzistorů, poloautomatický telegrafní klič až po přijímač KV 3,5 MHz, přijímač 160/80 m a známý transceiver FM.PS-83.

Po obědě v příjemném moderním prostředí nově dostavěného restauračního zařízení Merkur pokračovala soutěž praktickou části. Soutěžící, rozdělení do čtyř kategorií:

C1 od 10 do 12 let zhotovovali elektronický blikač (s MH7420),

C2 od 13 do 14 let zhotovovali elektronické varhany (s MH7400).

B1 od 15 do 16 let zhotovovali elektronický gong (s tranzistory),

B2 od 17 do 19 let zhotovovali elektronický klíč (s MH7400-74).

Porota hodnotila jeden z těchto výrobků, dopolední test, donesený libovolný výrobek a odpovědi na položené otázky.

Získané body v soutěži, která se tento rok rozrostla o další kategorii, pomáhal vyhodnocovat mikropočítač ZX Spectrum a tak si soutěžící mohli odnést kromě pěkných zážitků i výsledkovou listinu, první tři z každé kategorie navíc diplom a věcné ceny.

Výsledky

vyst	eaky	•
Kategorie C1		
Leman Tomáš Vohánka Jiří Balsan Daniel	UL Tp Cv	6425 bodů 6400 bodů 6200 bodů
Kategorie C2		*
Molnary Miroslav Hašek Petr Niesig Petr	Mo Cy Lb	6500 bodů 5380 bodů 4970 bodů
Kategorie B1		
Dubový Jan Loupal Robert Kreci Jaromír	Mo Lt CL	6000 bodů 5860 bodů 5760 bodů
Kategorie B2		
1. Malecký Antonín 2. Dunka Petr 3. Horáček Jiří	ÚL Jb Dc	6720 bodů 6470 bodů 6220 bodů



V zápalu soutěže .



Porota také zkoumala, co soutěžící znají o svých výrobcích

Pořadí družstev

- Ústí nad Labem Chomutov
- Jablonec
- 4. Liberec

- 5. Děčín 6. Česká Lípa
- 7 Litoměřice 8. Teplice
- Louny 10. Most
- (Lt) (Tp (Mo
- Závěrem nezbývá, než se těšit na příští měření znalostí i zručnosti v tomto zajímavém a perspektivním oboru zájmové činnosti mládeže.

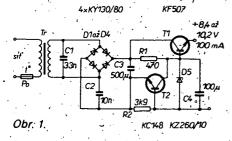
Václav Rauvolf



ZÁVADA 1 SITOVEHO ZDROJE

Výrobek k. p. TESLA Lanškroun, síťový zdroj WP 672 09 pro napájení tranzistorových přijímačů, má být podle údajů výrobce; zkratuvzdorný po dobu 30 sekund.

Po náhodném zkratu na jeho výstupu však okamžitě přestal pracovat. Zjistil jsem, že je vadný tranzistor T2 (obr. 1). Po jeho výměně byl zdroj opět v pořádku, ale jen do dalšího náhodného zkratu. Opakování téže závady mě přimělo k důkladnější prohlídce zapojení a tak jsem zjistil, že se při zkratu vybíjí kondenzátor C4 přes otevřený tranzistor T2 (KC148) á náboj na něm je zřejmě dostačující ke zničení tohoto tranzistoru.



Závadu jsem odstranil tím nejjednodušším způsobem, že jsem tranzistor KC148 nahradil výkonnějším typem KF507. Jediná potíž spočívá v nerozebíratelnosti pouzdra zdroje. Přesto to však jde docela dobře lupenkovou pilkou. Po opravě díly slepíme lepidlem D 80. . Roman Dubravský

JEŠTĚ JEDNOU NA TEMA TEXAN

Stavební návod na stereofonní zesilovač TEXAN byl uveřejněn v AR řady A v číslech 12/76, 1/77 a 2/77. Později

byl návod doplněn dalšími informacemi (AR-B, č. 3/78), které obsahovaly především popis určitých úprav. Uvedené úpravy (převzaté podobně jako stavební návod ze zahraniční literatury) byly vynuceny především skutečností, že do reprodukce pronikaly signály rozhlasových vysílačů, naindukované do signálových přívodů při propojení zesilovače s gramofonem a dal-šími zdroji nf signálů. Tyto vf signály byly zřejmě demodulovány na některém polovodičovém přechodu vstupního operačního zesilovače a dále zesilovány spolu se zpracovávaným nf signálem.

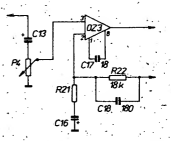
průběhu času od uveřejnění stavebního návodu však do redakce přicházely ještě další připomínky, které se týkaly dvou dosti závažných nedostatků. Kritizováno bylo malé potlačení přeslechů mezi kanály, ale hlavně pak skutečnost, že hlasitost nelze zmenšit pod určitou, dosti velkou úroveň.

Důkladným proměřením bylo zjištěno, že obě závady jsou zaviněny nevhodným rozložením signálových cest na obrazci plošných spojů zesilovače v oblasti kolem regulátoru hlasitosti a šumového filtru. Na základě uvedené lokalizace závad byly navrženy a odzkoušeny jednoduché úpravy, které uvedené nedostatky odstraňují. Vypuštění šumového filtru je daň, kterou musime za napravu zaplatit - zda je to cena přijatelná, to už si musí každý májitel Texanu rozhodnout sám.

Úprava zesilovače je velmi prostá: v jejím popisu vycházíme ze schématu, které bylo součástí stavebního návodu; uveřejněného v AR A č. 12/76.

Z desky s plošnými spoji vyjmeme rezistory R19, R20, R119 a R120, dále kondenzátory C15 a C115 (případně také C14 a_cC114). Potom propojíme dvěma dráty běžce potenciometru hlasitosti přímo s neinvertujícími vstupy operačních zesilovačů koncových stupňů, k tomu využijeme díry po vyjmutých rezistorech.

Současně byla věnována pozornost otázce citlivosti vstupů zesilovače, která je u Texanu bezdůvodně mnohem větší, než doporučuje příslušná norma. Je sice pravda, že díky velké přebuditelnosti vstupního i korekčního zesilovače to většinou nepřináší závažné komplikace (pozor však při plném zdůraznění hloubek a výšek), ale při použití běžných zdrojů signálu to znamená, že regulátor hlasitosti je při pokojové hlasitosti stále téměř na nule. Proto je vhodné zmenšit zesílení koncového stupně zesilovače zmenšením rezistorů ve zpětné vazbě. Aby se přitom příliš nezměnily přenosové vlastnosti zesilovače, je současně třeba zvětšit kapacity kondenzátorů ve zpětné vazbě a dále kondenzátorů fázové kompenzace příslušných operačních zesilovačů. Tyto úpravy realizujeme tak, že rezistory R22 a R122 výjmeme z desky a nahradíme je novými o odporu 18 kΩ. Kondenzátory C18 a C118 změníme na 180 pF a kondenzátory C17 a C117 budou míť nyní kapacitu 18 pF. Upravené zapojení pozměněné části zesilovače je na obr. 1.



Obr. 1. Uprava zesilovače Texan

Na upraveném zesilovači byly naměřeny tyto parametry (při výstupním výkonu 25 W na zátěži 4 Ω citlivost lineárních vstupů: 120 mV, citlivost vstupu pro přenosku: 8 mV/1 kHz, kmitočtová charakteristika 5 Hz až 40 kHz/-3 dB, potlačení přeslechů mezi kanály:

Zkreslení zesilovače nebylo pro nedostatek potřebného vybavení kontrolováno, lze však předpokládat, že je uvedené úpravy nezhoršily.

44 dB/1 kHz.



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



ELEKTRONICKÍ
REGULÁTOR
NAPĚTÍ
ERN 1000

Celkový popis

Élektronický regulátor napěti ERN 1000 je výrobkem k. p. ZPA Dukla Prešov a v našich obchodech se prodává za 690 kčs. Lze ho použít k regulaci napěti světelné sítě pro napájení spotřebičů s odporovým i indukčním charakterem zátěže. Je vhodný pro regulaci žárovkového osvětlení, pro regulaci topných spotřebičů i elektromotorů do příkonu 1000 W. Nelze ho však používat pro regulaci výbojkových a zářivkových svítidel.

Regulátor je umístěn v kovové skříňce opatřené výsuvným držadlem na přenáše-

ní. Na čelní stěně je zásuvka pro připojení spotřebiče a nad ní knoflík regulátoru výstupního napětí. Síťový přívod je pevně vyveden ze zadní stěny.

Zapojení regulátoru se neodchyluje od běžného způsobu, kdy je jako řídicí prvek použit triak KT730/800 ovládaný obvodem pro fázové řízení triaků MAA736. Regulátor obsahuje i nutné obvody pro odrušení.

Technické údaje podle výrobce

Napájecí napětí: 220 V, +10 %, -15 %/50 Hz.

Regulační rozsah: asi od 8,5 do 210 V.

Maximálni zatížení: 1000 W.

Teplota okolí: -10 až +50 °C.

Tlak vzduchu: 86 až 106 kPa.

Max. vlhkost vzduchu: 80 % při 30 °C.

Otřesy a chvění:
amplituda 0,35 mm
v pásmu 5 až 35 Hz.
Hmotnost:
2,35 kg.
Rozměry:
11×15×17 cm.

Citoval jsem záměrně i pracovní podmínky uvedené v návodu, neboť se stalo téměř obecnou módou sdělovat zákazníkovi i takové okolnosti, které jsou buď zcela samozřejmé (tlak vzduchu) anebo nekontrolovatelné (otřesy a chvění).

Funkce přístroje

Po funkční stránce pracuje regulátor zcela bezchybně. Regulační rozsah též plně vyhovuje a lze říci, že nejmenší nastavitelné napětí lze považovat prakticky za nulové, neboť motory zůstanou stát a žárovky zhasnou. Až potud je tedy vše v naprostém pořádku.

Při zkouškách přístroje mě však udivilo, že regulační potenciometr "ide" neúměrně ztuha. Odejmutí vnějšího krytu pak zcela jasně prozradilo příčinu. Díra v předním panelu totiž není souosá s dírou v desce s plošnými spoji, kde je potenciometr upevněn. Hřídel potenciometru proto v díře v panelu dře a deska s plošnými spoji je viditelně prohnutá. Jak je hřídel potenciometru nesouososti vychýlena, jasně ukazuje snímek. Přitom upevňovací body desky s plošnými spoji jsou definovány a její polohu (aniž bychom napilovávali diry - a tady by to bylo trochu moc) netze měnit. Myslím, že k takto provedenému profesionálnímu výrobku je každý komentář zbytečný.

Vyzkoušel jsem i odrušení regulátoru a mohu jen potvrdit, že zcela vyhovuje (stupeň RO 2).

Vnější provedení

Přístroj je, jak již byla zmínka, umístěn do kovové skříňky s odnímatelným obvodovým krytem. Povrch je dvoubarevně lakován. Vzhledem k tomu, že jde o výrobek s nadmíru jednoduchým ovládáním jediným knoflíkem, nelze mít ani v tomto směru žádné připomínky.

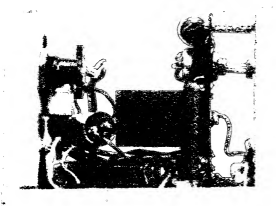
Uvědomíme-li si však, že stále platí staré obchodní heslo, že "obal prodává", pak asi první nedůvěru zákazníka vzbudí právě obal v němž je tento výrobek prodáván. Jak rovněž vyplývá ze snímku, horní část obalu tvoří hadrovitá krabice s potrhanými hranami, papírový štítek na horní stěně je rovněž zprohýbaný a místy se odlepuje – ať výrobce promine, ale takový obal spíše zákazníka odpuzuje. Samozřejmě předpokládám, že se obal ničí až kdesi dopravou, ale kdyby byl použit vhodnější materiál (jako u řady dalších výrobků) bylo by nesporně vše v pořádku. Myslím proto, že tento dobrý a navíc nikoli nejlevnější výrobek, by si v tomto směru zasloužil více pozornosti.

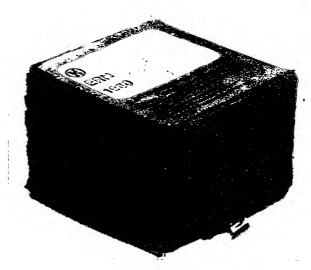
Vnitřní uspořádání a opravitelnost

Povolením šesti šroubků s ozdobnými podložkami lze velmi jednoduše odejmout celý obvodový kryt a zajistit tak dobrý přístup k součástkám regulátoru. Vzhledem k tomu, že je však tento přístroj relativně jednoduchý, domnívám se, že by měl i počet poruch být minimální.

Závěr

Regulátor napětí pro spotřebiče až do 1000 W je nesporně velmi účelný přístroj, který jistě nalezne uplatnění v širokém okruhu použití. I když, jak již bylo řečeno, funkčně po všech stránkách plně vynovuje, přece jen bych apeloval na solidnost výrobce a přimlouval se za to, aby nejen odstranil závažný výrobní nedostatek, který byl kritizován, ale postaral se též o vhodnější obal, který by odpovídal kvalitě i ceně tohoto přístroje.







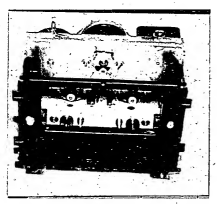
Ctvrtstoletí výstavy

DNY NOVÉ TECHNIKY elektronického výzkumu

Tato výstava, která je dnes již tradičně pořádanou každoroční přehlídkou výsledků činnosti výzkumně vývojové základny čs. elektroniky, je organizována ústavem VÚST A. S. Popova ve spolupráci sdalšími organizacemi – ČSAV, SAV, ČVUT, ČSVTS aj., v posledních letech se na ní podílí i Svazarm. Jejím cílem není jen ukázat nově vyvinuté přístroje, systémy, součástky, technologické postupy apod. Záměrem a snahou pořadatelů je také sezná-



Obr. 2. Tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž



Obr. 3. Miniaturní pohonná jednotka kazetového magnetofonu s elektronickým ovládáním

mit odbornou veřejnost s možnostmi urychlené realizace výsledků základního i aplikovaného výzkumu ve výrobní oblasti a tak přispět k rychlému rozvoji nejen samotného odvětví elektroniky, ale také všech ostatních oblastí národního hospodářství. K tomu přispívají i doprovodné semináře, rozdělené podle oborů do několika sekcí.

Výzkumná vývojová základna ukazuje výrobě nové možnosti; je na výrobní stéře, aby dokázala těchto výsledků co nejrychleji využít a je nutno vytvářet k tomu co nejlepší podmínky a vhodné stimuly. Teprve realizace ve výrobní stéře může výrazně ovlivnit národní hospodářství, at již zlepšenou ekonomikou výroby, nebo dokonalejšími vlastnostmi výrobků, které lépe poslouží spotřebitelům a efektivněji se uplatní v zahraničním obchodu.

Jubilejní letošní ročník se v Praze konal v prostorách Kulturního domu sídliště Novodvorská v Braníku ve dnech 29. května až 5. června. Při slavnostním záhájení byl přítomen mj. i ministr elektronického průmyslu prof. Dr. Milan Kubát, CSc. Na snímku v obr. 1 je v doprovodu ing. Rudolfa Šorma, CSc., ředitele VÚST A. S. Popova.

Letos mohli návštěvníci spatřit na výstavě na 130 exponátů z oblasti součástkové základny pro elektroniku, měřicí a laboratorní techniky, mikrovlnné techniky, lékařské elektroniky, optoelektroniky, spotřební elektroniky, vakuové techniky, sdělovací, zabezpečovací a automatizační techniky i výkonové elektrotechniky, ale např. i z oblasti materiálu a technologie. Ze součástkové základny si mohli zájemci prohlédnout řadu zajímavých novinek – zejména z optoelektroniky (fotodiody, optoelektronické spojovací členy, lavinové fotodiody ap.), mikrovlnné techniky (keramické dielektrické rezonátory pro 12 GHz, integrované detektory VBD pro 0,1 až 18 GHz, Gunnovy diody), pro výpočetní techniku (např. 10 MHB8748Č – jednočipový mikropočítač s pamětí EPROM a další 10, vyrobené technologií NMOS, ale i HMOS a CMOS – paměti, dekodéry apod.), a také pro spotřební elektroniku (nové typy varikapů, obvody pro moderní kanálové voliče TVP – syntezátory – MHB190 až 193, tranzisto-ry řízené polem KCJ10 pro mikrofonní zesilo-



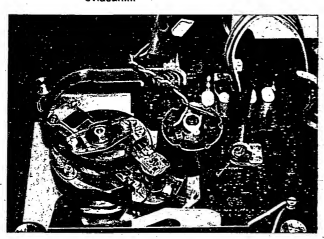
Obr. 1. Ministr elektrotechnického průmyslu ČSSR prof. Dr. M. Kubát, ČSc., s ředitelem VÚST A. S. Popova ing. R. Šormem, CSc., při zahájení výstavy

vače aj.). Z několika druhů součástek, určených pro povrchovou ("bezvývodovou") montáž, jsme vybrali jako ukázku tantalové elektrolytické kondenzátory s typovým označenímřady TE 101 až TE 108 (obr. 2.).

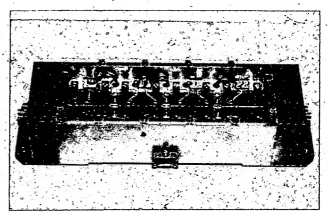
Zajímavými exponáty byly dva elektromechanické funkční celky z oblasti záznamové techniky. První – miniaturní pohonná jednotka kazetového magnetofonu s elektronickým ovládáním (obr. 3) se dvěma motory – ma univerzální použití: jak pro paměťové příslušenství k počítačům, tak pro kazetové magnetofony a přehrávače ař již stolní (varianta s jedním setrvačníkem), nebo mobilní – např. přehrávače do auta (varianta se dvěma protiběžnými setrvačníky). Druhým zajímavým exponátem z této oblasti byla demonstrační souprava přehrávače CD. Vlastní snímací mechanismus s motorem radiálního sledování (obr. 4) obsahuje již 60 % součástek z produkce zemí RVHP a podařilo se u něj zvládnout mimořádně náročnou výrobní technologii. Doškumentuje tak úspěšnou snahu splnit přijatý úkol: zavést postupně vlastní výrobu všech součástek i funkčních celků tohoto moderního, ale složitého přístroje spotřební elektroniky.

niky.

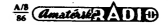
Velkou pozornost návštěvníků budila i vystavovaná zařízení, vyvíjená pro komunikační provoz v mikrovlnném pásmu, zejména pro družicové přenosy rozhlasových a televizních pořadů. Na obr. 5 je ukázka jednoho z nich třístupňový tranzistorový předzesilovač pro pásmo 12 GHz. Je řešen formou hybridního mikrovlnného obvodu s vkládanými tranzistory MESFE, obsahuje i vstupní a výstupní přechody na vlnovody a napájecí stabilizační obvody pro jednotlivé tranzistory. Je určen jako nízkošumový předzesilovač vstupního



Obr. 4. Pohled na elektromechanickou část přehrávače CD



Obr. 5. Třístupňový předzesilovač pro 12 GHz



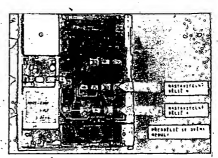
mikrovlnného signálu (zisk asi 20 dB v pásmu 12 GHz) ve stanicích vyšší třídy pro příjem z dnižic

Zajímavá i pro pokročilé radioamatérské konstruktéry byla ukázka řešení kmitočtové ústředny pro komunikační přijímače AM s mf kmitočtem 10,7 MHz s malou spotřebou (obvody CMOS a LS TTL) a pro extrémní provozní podmínky (obr. 6).

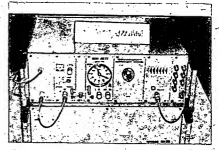
Kromě součástek a dílčích funkčních celků byla samozřejmě na výstavě bohatá přehlídka přístrojů i jejich sestav do pracovišť pro různé konkrétní aplikace - ponejvíce z oblasti měřicí, kontrolní, řídicí a výpočetní techniky, regulace, ale i z elektroniky spotřební. Na obr. 7 synchronizovaný kmitočtový normá! SKN 50/77 s fázovou synchronizací na signál přesného času a kmitočtu OMA - 50 kHz - a DCF - 77,5 kHz. Slouží ke generaci velmi přesných kmitočtů, sekundy SĬ, sekundy UTC a zaručuje velmi vysokou krátkodobou i dlouhodobou stabilitou kmitočtu. Přístroj byl oceněn čestným uznáním – stejně jako několik dalších exponátů; o každém z nich by bylo možno napsat leccos zajímavého.

Nakonec alespoň ještě dvě ukázky ze dvanácti výrobků, které na letošních DNT reprezentovaly Svazarm. Na obr. 8 je tuner FM Andrea, ovládaný senzory, s automatickým laděním a předvolbou dvanácti stanic v obou pásmech FM, určený pro dálkový příjem. Číslicová stupnice ukazuje po vypnutí přijímače čas. Autorem je ing. János Boldiszár ze ZO Svazarmu Hifiklub Žilina. Na obr. 9 je přístroj k indikaci fáze elektroakustických měničů konstruktéra Pavla Perutze z 31. ZO Svazarmu Praha 10. Tato pomůcka slouží k rychlému určení polarity vývodů reproduktorů, mikrofonů, sluchátek a jejich kombinací se zesilovači. Usnadňuje kontrolu těchto měničů po opravách, jejich sdružování do sestav apod.

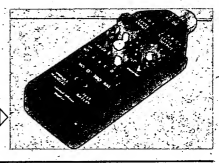
V rozsahu tohoto článku nelze podat vyčerpávající referát o výstavě; jeho záměrem bylo připomenout význam DNT EV a některými ukázkami aspoň trochu přiblížit čtenářům letošní ročník. Výstava si již za dvacet pět let svého konání získala vedoucí místo mezi akcemi, informujícími o stavu a trendech základního a aplikovaného výzkumu elektroniky u násnejen úzký kruh předních odborníků a vedoucích pracovníků, ale i nejšiří technickou veřejnost tak, aby nová technika snadněji pronikala tam, kde je její místo: do výroby a praktického využití.

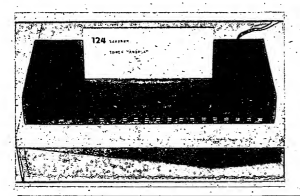


Obr. 6. Kmitočtová ústředna pro přijímač AM



Obr. 7. Synchronizovaný kmitočtový normál





Obr. 8. Tuner FM Andrea
– exponát Svazarmů

Obr. 9. Pomůcka pro hifikluby Svazarmu: měřič fáze elektroakustických měničů

DIAGNOSTIKA

SIEMOSMENIE AZEMAN ORADA

Stejnosměrně vázané tranzistorové zesilovače sestavené z diskrétních součástek patří mezi často užívaná zapojení v různých elektronických zařízeních. Jejich činnost je obecné známá a detailně popsaná v odborné literatuře.

Horší situace již je při zjišťování závad uvedených obvodů. Ve stejnosměrně vázaných zesilovačích totiž obvykle nejde odhalit vadnou součástku jednoduchým měřením napětí. Vlivem galvanického propojení se mění napětôvé poměry na všech prvcích a tak obvykle musíme vypájet postupně všechny aktivní prvky a měřit je odděleně, což je metoda zdlouhavá a neefektivní. V publikaci K. Klemma: Rundfunkempfänger, VEB Verlag Berlin, 1984, je popsán poměrně jednoduchý a účelný způsob jak k tomuto problému přistupovat.

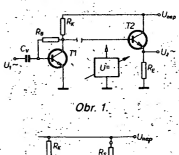
Uvažujme dvoustupňový stejnosměrně vázaný zesilovač s tranzistory (obr. 1). Vadný stupeň stanovíme měřením pouze v tom případě, že se nám podaří zajistit, aby jednotlivé aktivní prvky pracovaly ze stejnosměrného hlediska nezávisle na sobě. Proto přerušíme galvanickou vazbu

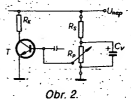
mezi jednotlivými stupni tak, jak je naznačeno na obrázku. Tranzistor T2 nemůže pracovat, protože chybí předpětí jeho báze $U_{\rm B}$. Přivedeme-li však na jeho bázi napětí, které odpovídá napětí $U_{\rm B}$ správně pracujícího obvodu, přestanou být oba stupně na sobě závislé a ze stejnosměrného hlediska budou pracovat odděleně. Měření příslušných napětí nám nyní poskytne jednoznačnou informaci o tom, ve kterém stupni je závada.

Chybějící napětí lze dodat z vnějšího regulovatelného zdroje (obr. 1) nebo můžeme použít vhodný odporový dělič zapojený k napájecímu napětí obvodů (obr. 2). Shodným způsobem lze vyhledávat závady i ve složitějších zapojeních. Je však nutno dodržovat následující zásady:

a) zdroj náhradního napětí, popřípadě proměnný odpor napěťového děliče, musí být propojen se zemí v tom místě, ve kterém je uzemněn emitor nebo dolní konec emitorového rezistoru příslušného stupně,

b) náhradní napětí je vhodné přivádět z měkkého zdroje, popřípadě napěťový dělič sestavovat z rezistorů o větším odporu. Je to proto, aby vlivem případného zkratu nedošlo k dalším závadám. Brumová napětí, která se do přídavného obvodu případně dostanou, ovlivní stejnosměrné poměry zcela zanedbatelně.





I když popsaná metoda vyžaduje určité zásahy do zapojení (přerušení stejnosměrné vazby se v praxi realizuje obvykle proškrábnutím plošného spoje), může být v mnoha případech výhodnější než pracné vypájení jednotlivých prvků.

Ing. Miroslav Horáček



Konvertor pro VKV

Telegrafní klíč s obvody C-MOS

ZMS Ing. Milan Gütter, OK1FM

"Nabídka integrovaných obvodů C-MOS z podniku TESLA umožňuje sestrojit jednoduchý automatický telegrafní klíč s minimálním odběrem, navíc náklady na stavbu nepřekročí 150 Kčs.

Zapojení je proti jiným konstrukcím zcela necitlivé na přechodový odpor ovladače – pastičky. Poměr tečka-čárka-mezera je vždy přesně 1:3:1 a je nezávislý na rychlosti. Pro napájení slouží jedna plochá baterie 4,5 V nebo 4 tužkové články v držáku. Odběr je 0,1 mA v klidu a 3 mA při zaklíčování, takže baterie vydrží velmi dlouho.

Popis zapojení

Sepnutím ovládače se uvádí v činnost základní generátor s integrovaným obvodem IO2 a tranzistorem T1, jehož kmitočet se dá měnit potenciometrem P1 a je dvakrát vyšší, než výsledný kmitočet teček (vydělením v IO1). I při krátkém dotyku ovládače např. v poloze tečky je její správná délka nastavena přidržením úrovně logické nuly L (L = LOW) diodou D2 na odpovídajícím vstupu obvodu IO2 – vývod (PIN) 13. Podobně při generování čárek je úroveň L přidržena diodou D3, dokud nepřeklopí IO1.

Použitím obvodů C-MOS s velkou vstupní impedancí je zapojení zcela necitlivé na případné přechodové odpory ovládače, kde mohou proto být zařazeny ochranné sériové rezistory o hodnotách až několika kiloohmů.

Pro vytvoření tečky jsou potřeba dva kmity řídícího generátoru klíče, pro čárku pak šest kmitů. Výstup teček je veden přes diodu D4 na bázi klíčovacího tranzistoru T2 a zároveň spíná i akustický generátor s obvodem IO3 a tranzistorem T3, který budí přes potenciometr obyčejné telefonní sluchátko. Výstup čárek je získán sumací přes diody D4 a D5. Výstup dioda D4 – totiž klíčuje při čárkách po

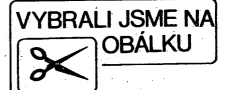
dobu prvního, druhého, pátého a šestého taktu generátoru, dioda D5 po dobu prvního až čtvrtého taktu. Sečtením pak vznikne čárka v trvání potřebných šesti taktů generátoru.

Nízkofrekvenční generátor, tvořený hradlem 103, kmitá na kmitočtu asi 1 kHz. Změnou C6 můžeme samozřejmě získat kmitočet jiný. Hlasitost značek je při použití nízkoohmového měniče (telefonního sluchátka) dostatečná. Hlasitost se řídí potenciometrem P2. Použitý lineární typ plně vyhoví. Jeho velký odpor je volen proto, aby zbytečně neubíral výkon, poskytovaný budičem T3.

Klíčovací tranzistor T2 vyhoví např. z řady KC50., nebo KC23., tedy NPN.

Budeme-li klíč používat ve spojení s elektronkovými vyšílači, kde je nutné spínat napětí třeba stovek voltů, použijeme na místě T2 např. BF258, BF259, nebo KF504. Domnívám se, že použití klíčovacího relé je již přežitkem Jejich použití je odůvodnitelné snad jen galvanickým oddělením klíčovacích obvodů. Pro tranzistorová zařízení to je ale bezpředmětné.

V původní verzi se zdroj napětí – plochá baterie – vůbec nevypínal, neboť klidový odběr je zanedbatelný. Ukázalo se však, že při transportu klíč při vychýlení pastičky dotykem o jiné předměty v zavazadle nepříjemně pípal. Proto byl pro regulaci hlasitosti použit potenciometr s vypínačem. Použijeme-li TP161, je vypínač otočný, typ TP162 po odstranění podložky a pérka z hřídele má vypínač tahový (tahem zapnout). Klíč je zapojen na destičce s plošnými spoji. Součástky jsou běžné. Použité IO jsou výrobky TESLA, v seznamu součástek jsou

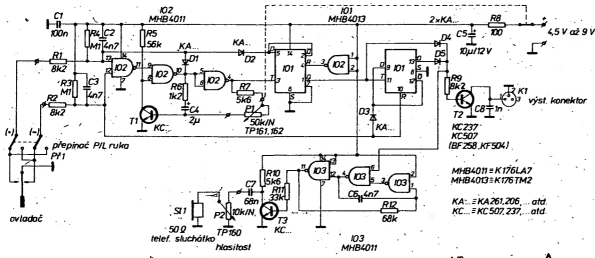


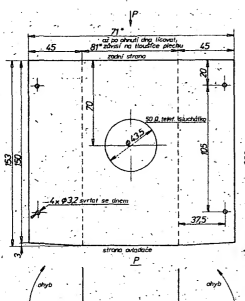
uvedeny i ekvivalenty SSSR. Při montáži se nejprve zapájí pasívní prvky, pak polovodiče a nakonec integrované obvody C-MOS. Zde je nutné podotknout, že je třeba zachovat určitá pravidla pro práci s těmito obvody. Obvody C-MOS zbytečně nevyjímáme z ochranných obalů (buď vodivá guma, nebo polystyrén s hlinikovou fólií). Pozor na různé podlahové krytiny a koberce, které často "vyrábějí" vysoká napětí již při dotyku s izolační obuví! Obvody pájíme páječkou, jejíž hrot je uzemněn na kostru přístroje a páječků odpojíme od sítě. Optimální jsou speciální mikropáječky. Podrobné zásady pro práci s obvody C-MOS byly již vícekrát vyčerpávajícím způsobem v naší literatuře publikovány. Na druhé straně ale není třeba mít žádné obavy, že tyto klíče nejsou vhodné pro klíčování větších výkonů. Pokud je výstup klíčovaného vysílače správně přizpůsoben k zátěži a na kostře zařízení není vf napětí (rozlišovat vf napětí od napětí nízkého kmitočtu!), není třeba mít o citlivé obvody C-MOS žádné obavy. V opačném případě pak nebude fungovat správně ani tento, ani žádný jiný typ elbugu.

Použijeme-li předem změřené součástky, zvládne stavbu snadno i začínající amatér. Chceme-li dosáhnout větší hlasitosti nf generátoru, můžeme bez jakýchkoliv změn v zapojení použít pro napájení napětí až do 15 V. Pak je však třeba použít i kondenzátor

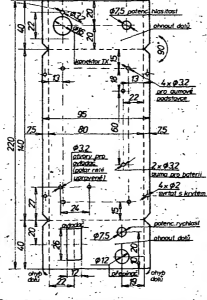
C5 na větší napětí.

Dvoupólový páčkový přepínač Pří slouží k přepínání smyslu generování teček a čárek pro ovládání klíče pravou nebo levou rukou. Tlakem palce se totiž zpravidla generují tečky, tlakem ukazováku pak čárky. Přepínání ocení zejména ti, kteří umí vysílat pravou i levou rukou. Pozn.: Pokud jsme praváci, je vhodné naučit se vysílat levou rukou. Pravá pak zůstává





Obr. 2. Kryt klíče (materiál: ocelový pozinkovaný plech tl. 0,8 mm nebo hliníkový plech)



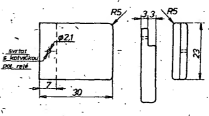
Obr. 3. Dno klíče (materiál: stejný jako u krytu klíče)

volná pro zápis do deníku, ladění transceiveru atd:

Výstup klíče je připojen na běžný konektor nf. Obyčejně bývá vývod určen pro klíč (= kolektor T2), vývod2 konektoru bývá zem (tj. emitor T2). Elektroakustický měnič SI1 je obyčejné telefonní sluchátko TESLA 50 Ω.

Důležitým prvkem klíče je ovládač pastička. Nejsnáze jej lze vyrobit z polarizovaného relé, které bývá ke koupi velmi levně v obchodech s partiovým zbožím. Z relé (nejlépe výroby RFT) se použije pouze kotvička s kontakty na keramickém držáku. Do kotvičky se ve svěráku vyvrtá opatrně otvor o průměru asi 2,1 mm a šroubkem M2 × 8 s matičkou se přišroubuje ovládací páčka, viz obr. 4. Páčka je zhotovena např. z kusu plexiskla nebo z části držadla kartáčku, hřebenu atp. Do páčky se vypiluje osazení podle obr. 4. Celý ovladač je připevněn do otvorů průměr 3,2 mm ke dnu klíče (obr. 3) dvěma šroubky M3 × 20. Mezi dnem klíče a keramickým držákem ovládače jsou na šroubech navlečeny dvě rozpěry. - sloupky (obr. 5). Pro zamezení překmitávání ovládače a zvětšení jeho tuhosti vtlačíme do mezer mezi kovovou střední páčkou (planžetou) a keramickým držákem dva malé kousky molitanu. Kontakty nastavime tak, aby zdvih páky ovládače byl co nejmenší (1 mm max.)

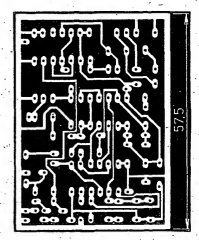
Skříňka klíče sestává z krytu a ze dna (obr. 2, 3). Jsou z železného pozinkovaného plechu nebo hliníkového plechu tl. 0,6 až 1 mm. Po orýsování se vyvrtají všechny otvory, vypiluje se díra pro páčku ovládače a poté se díly ohnou do konečného tvaru. U dna se nejprve ohnou okraje a poté přední a zadní stěna. Při ohýbání "dna" dbejte, aby otvor pro páčku ovládače byl v pravé části předního panelu (při pohledu v pracovní poloze), otvory pro přepínač a potenciometr rychlosti v levé části předního panelu. Dno i kryt jsou buď mořeny (dural, hliník), nebo po obroušení nastříkány nejprve základní a pak vrchní pastelovou barvou ve spreji. Sluchátko SI1 je ke krytu přilepeno (Epoxy). Do čtyř otvorů ve dnu jsou přišroubovány gumové podstavce jako nožičky. Plochá baterie je přidržována kusem široké gumy, připevněné šroubky do dvou otvorů ve dnu. Destička s plošnými spoji je umístěna v zadní části klíče nastojato. Je ke dnu připevněna úhelníky z plechu (bez obrázku). Pro připevnění se využijí šroubky, držící oba zadní gu-



Obr. 4. Ovládací páčka (materiál: plexisklo)



Obr. 5. Sloupky pod kera-mický držák ovládače (2 kusy, material: hlinik, ocel



Obr. 6. Deska plošných spojů klíče U28

mové podstavce. Výstupní konektor pro připojení k vysílači má vývod 2 (prostřední) spojen s kostrou přístroje.

Přepínač lovladač

tečky

Seznam součástek

		•		
Polov	odičové součást	ky	(minintural)	Kondenzátory
101 102, 103 T1, T3 T2 D1 až D5	TESLA MHB4013 (SSSR K176TM2) TESLA MHB4011 (SSSR K176LA7); KC237, 238, 239, 508, 509 atd.; KC507, příp. BF2! KF504 – viz text; křemíková dioda KA206, 207, 261 a	KC507, 58, např.	(miniaturni i) C1. C2, C3 C4 C5	eramické, příp. elektrolytické) 100 nF 4,7 nF 2 μF/15 V 10 μF/12 V; pro vyšší napá- jeci napětí volit i odpo- vídající typ 4,7 nF 168 nF 1 nF
	Potenciometry			Ostatní součástky
P2	miniaturní poten s vypínačem TP (příp. TP 162 50 l + přístrojový kno min. potenciome 10 k/N + přístroj	161; (/N) + oflik; tr TP 160	Př1	páčkový dvoupólový přepínač s kovovou páčkou; nf konektor třípólový; telefonní sluchátko 50 Ω.
(miniaturni, n TR 15 R1, R2 R3, R4	story např. TR 212a, 1 apod.) 8,2 kΩ 100 kΩ	stred on	ladače po	t. rychlost výstup
R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11	56 kΩ 1,2 kΩ 5,6 kΩ 100 Ω 8,2 kΩ 5,6 kΩ 33 kΩ			prepinac (o carky)

(pot. hlasitost)

R12

68 kΩ

Rozložení

součástek na desce

plošných spojů U27

EMVIDE

Jsou tomu již čtyři roky, kdy se konala první konference, na níž se tehdy více než sto výrobců videomagnetofonů z celého světa vyjádřilo v tom smyslu, že by byli ochotní přistoupit na jednotný systém a to na systém VIDEO 8, který v té době vyvíjela japonská firma SONY.

Od této chvíle již tedy uplynuly čtyři dlouhé roky a teprve loni se na evropských trzích objevily tyto videomagnetoprozatím jen v několika typech firmy SONY ve stolním provedení a v několika typech kamerových kombinací, které nabízeli i jiní výrobci. Přitom nelze říci, že by ostatní firmy nějak ochotně spěchaly převzít uvedený systém - spíše

naopak

posledním roce se v oblasti komerčních videomagnetofonů hodně událo. Tak například začátkem roku 1985 byla zastavena výroba videomagnetofonů pracujících v systému VIDEO 2000, i když, jak jsem již několikrát zdůraznil, zde rozhodně nehrály roli otázky technického rázu, neboť tento systém měl proti ostatním mnohé přednosti. Obdobný osud patrně postihne i systém BETA. Vyplývá to ze skutečnosti, že již během roku 1985 se mnozí výrobci, kteří doposud přístroje systému BETA vyráběli, od tohoto systému odklonili a přešli na systém VHS. Na systém VHS přešli i oba tvůrci systému VIDEO 2000, tedy firmy Grundig a Philips.

Není bez zajímavosti i to, že tvůrce systému BETA, japonská firma SONY, na jedné straně uvedla dosti halasně na trh svůj nový výrobek názývaný Superbeta se zlepšenou jakostí obrazu a na druhé straně nabízí nové přístroje a pochopitelně vychvaluje přednosti systému VIDEO 8.

Již na začátku je třeba připomenout, že systém VIDEO 8 nepřináší v technice záznamu obrazu nic zásadně nového a že je tedy jen další variantou dosud používaných systémů. Z předešlých systémů dokonce převzal mnohé výhodné prvky, například obvody automatického sledování stopy a může dokonce umožnit i zajištění... zvláštních funkcí aniž by byl obraz rušen

známými pruhy.

Na systému VIDEO 8 je na první pohled nejnápadnější miniaturní kazeta se záznamovým materiálem, která je jen nepatrně větší než běžné kazety CC pro akustické záznamy. Je to pochopitelné, protože tento systém byl ve své základní podobě určen pro tzv. camcordery, což jsou videokamery kombinované se záznamovým (a reprodukčním) přístrojem. U těchto přenosných přístrojů má miniaturní kazeta nesporně plné oprávnění a vydatně přispěta k jejich celkové miniaturizaci. Malá kazeta však s sebou přinesla i některé nevýhody. Je to především hrací doba, která u kazet VIDEO 8 činí při standardnim provozu pouze 90 minut. Pro camcordery je to doba více než postačující, avšak pro stolní přístroje, kterými běžně nahrá-

váme filmové pořady, je to nepřijatelně málo. U stolních přístrojů nemá pochopitelně význam ani argumentace výrobce, že tyto kazety jsou malé a skladné. To při nevyhovující hrací době nemá žádné opodstatnění. Lze sice namítnout, že v tzv. "dlouhohrajícím" provozu (posuv poloviční rychlosti při poloviční šířce zaznaměnávané stopy) se sice hrací doba prodlouží dvojnásobně, tedy na 180 minut, ale v tomto případě je již patrné určité zhoršení kvality obrazu vyplývající především z užší stopy: Zvětšují se pochopitelně i problémy se spolehlivým vedením hlav v tak úzké stopě.

Zavádění nového systému s malými kazetami mi tak trochu vzdáleně připomíná situaci šedesátých let, kdy kazety typu určené původně do malých kazetových přenosných přístrojů, byly postupně a za cenu použití nejrůznějších pomocných obvodů povyšovány až do přístrojů nejvyšší jakosti. V případě VIDEO 8 bude však pravděpodobně největší problém

přinášet právě doba hraní

Budoucí vývoj lze jen těžko předvídat neboť na světě se občas dějí věci až nepochopitelné, ale obávám se že právě hrací doba (pokud nedojde k nějaké zásadní změně) bude činit určité potíže právě u stolního provedení těchto videomagnetofonů. A nelze vyloučit ani otazky ryze obchodní, neboť téměř všechny svě tové firmy dnes již přešly na systém VHS a ve světě se již připravuje nový zlepšený systém VHS a tak VIDEO 8 bude mít patrně více než obtížnou pozici

Abychom si o základních vlastnostech tohoto systému učinili co nejnázornější představu, seznámíme se nejprve s jeho

technickými podrobnostmi.

Základní technické parametry systému – VIDEO 8

Šířka pásku: Velikost kazety: Průměr bubnú hlav: Rychlost posuvu pásku:

 $9.5 \times 3 \times 1.5$ cm. 40 mm 2 cm/s (SP), 1 cm/s (LP)

Relativní rychlost hlav vůči pásku: Šířka stopy:

3,1 m/s. 34,4 µm (SP), 17,2 μm (LP).

Úhel odklonu štěrbiny: Počet hlav: Jasový signál:

(2 video a audio, 1 mazací). kmitočtově modulován. 5.4 MHz. 4.2 MHz

Úroveň bílé: Úroveň synchr. imp.. Transpozice signálu barvv: Záznam zvuku FM

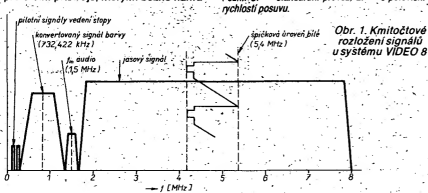
 $(47 - 1/8) f_{t}$ 30 až 15 000 Hz. 90 dB.

Kmitočtový rozsah: Odstup: Záznam zvuku PCM

20 az 15 000 Hz.

Kmitočtový rozsah: Odstup.

88 dB Pozn.: SP = standardní provoz, LP = s poloviční



Nejprve několik slov o kazetě se záznamovým materiálem. Jak jsme si již řekli, je jen o málo větší, než běžné kazety CC pro zvukové záznamy. Na její spodní straně je několik otvorů, které poskytují videomagnetofonu informace o tloušťce použitého pásku, o jeho typu a v případě potřeby další údaje, protože některé otvory dosud nejsou využívány. Výrobce předpokládá používání záznamového materiálu o tloušťce 13 a 10 µm a dále předpokládá provedení s aktivní vrstvou buď z práškového železa anebo napařovaného. Prozatím je nabízen pouze první typ.

Kazety jsou podle záznamového materiálu i provedení také označovány. Tak například kazeta s označením P5-90 znamená, že jde o záznamový materiál s aktivní vrstvou z práškového železa (P), kazeta je určena pro evropskou normu s kmitočtem sítě 50 Hz (5) a poslední číslo udává dobu hraní (SP) v minutách. Jen pro informaci uvádím, že například pásky s napařovanou vrstvou by měly na začátku označení E a materiály určené pro zámořskou normu s kmitočtem sítě 60 Hz by byly před pomlčkou označeny číslicí 6. l tak by tyto materiály, byly v Evropě použitelné, rozdíl by se týkal pouze hracídoby.

Rád bych v této souvislosti upozornil ještě na jednu závažnou skutečnost. Přístroje pracující v systému VIDEO 8 jsou vyráběny pouze pro televizní soustavy NTSC a PAL S přístroji, které by uměly zpracovat i barevný signál soustavy. SECAM se prozatím nepočítá a v tomto směru nebyly ani uzavřeny žádné předběžné dohody. Lze však předpokládat, že pokud bude mít výrobce zájem rozšířittrhy i na východní Evropu, budé patrně zařazení transkodéru uvažováno o zařa SECAM-PAL-SECAM.

Na obr. 1 vidíme kmitočtové rozložení jednotlivých signálů při záznamu a repro-dukci. Toto nakreslené rozložení sice odpovídá soustavě NTSC, avšak rozdíly proti soustavě PAL nejsou podstatné Na obrázku vidíme jednak "usazení" nosné kmitočtově modulovaného zvuku asi na 1,5 MHz, jednak signál barvo-nosného kmitočtu transponovaného na 732, 422 kHz a konečně pílotní signály pro zajištění optimální polohý hlavy ve stopě; což je obzvláště důležité při provozu LP, kdy šířka stopy činí jen 17,2 µm. Je třéba znovu zdůraznit, že všechny tyto signály jsou zaznamenávány jedním párem hlav a že přístroje pracující v systému VIDEO 8 nemají zvláštní hlavu ani pro synchronní stopu (podobně jako je tomu u videomag-netofonů systému VIDEO 2000). Nemají však ani zvláštní hlavu pro záznam zvukového doprovodu jak bude dále vysvětleno.

Základní principy záznamu jasového a barevného signálu jsou v zásadě shodné s principy, které byly podrobně popsány před dvěma lety v seriálu o videomágnetofonech v AR A3 až 7/84.

V rotujícím bubnu jsou umístěny tři hlavy. Proti sobě jsou obě hlavy, které by bylo možno nazvat univerzálními, neboť, jak jsme si již řekli, zaznamenávají i reprodukují všechny potřebné signály včetně pomocných. Na bubnu je umístěna i mazací hlava, která též rotuje, což je výhodné proto, že maže vždy jen nahrávanou stopu a umožňuje proto i střih nazývaný "in-SERT". To dovoluje vložiť do hotového záznamu určitou sekvenci tak, že se po jejím ukončení neprojeví nepříznivě zbylé nenahrané (ale smazané) místo, což je zákonitým jevem v případě, kdy je mazací hlava umístěna mimo rotující buben.

(Příště dokončení)

Logická sonda 85

Ing. Marián Vrábel

(Dokončení)

Pre indikáciú $U_{vat} > 5$ V určuje Zenerova dióda D18 prah, pri ktorom sa otvára T5. Už do jeho kolektora by bolo možné zapojíť indikačnú diódu LED D16, ale prechod zo stavu "svieti" do stavu "nesvieti" by bol príliš plynulý. Preto je zapojený tranzistor T6

Pre indikáciu $U_{\rm vat}$ <0 V sa tranzistor T7 otvára už pri $U_{\rm vat}$ = 4 V. Avšak i pri uzemnení bázy nemôže napätie na emitore klesnúť pod 0,7 V. Toto napätie stačí na to, aby sa T8 udržal otvorený a dióda D17 nesvietila. Až pri poklese vstupného napätia pod 0 V klesá napätie na emitore, tranzistor T8 sa zatvára a zasvieti indikačná dióda.

Napájacie napätia sú blokované kondenzátormi C10 a C14 na dolnej doske a C16 až C20 na hornej doske.

Mechanická konštrukcia

Ako už bolo uvedené, obvody LS 85 sú na dvoch doskách s plošnými spojmi umiestnenými nad sebou. Pretože pri zloženej sonde nie je možné uskutočniť prípadnú výmenu súčiastky, boli dosky spojené dvoma konektormi KA a KB. Dosky plošných spojov a rozloženie súčiastok sú na obr. 4 a 5 pre dolnú dosku a na obr. 6 a 7 pre hornú dosku. (Pre blokovacie kondenzátory nie sú v plošných spojoch vyvrtané diery. Prispájkujú sa iba zvrchu na spoje napájacích napätí.)

V prednej i zadnej časti sondy sú distančné hranoly z pertinaxu, ktoré slúžia na mechanické spojenie dosiek lch rozmery sú na obr. 8. Cez otvor o Ø 3,5 mm v prednom hranole je cez skrutku M3 privádzané U na na hornú dosku. Na dolnej doske je zo strany spojov prispájkovaná tenká matica M3.

Na spodnú dosku je pod zadným distančným hranolom priskrutkovaný plech podľa obr. 9. Stredný otvor M3 slúži na upevnenie sondy k púzdru. Keďže plech je na plošnom spoji spojený so "zemou" uzemňuje sa ním súčasne i vodivý vnútorný povrch púzdra sondy. Druhý upevňovací bod púzdra so sondou tvorí hrot sondy, ktorý sa skrutkuje do samoistnej matice M3 osadenej v prednom distančnom hranole. Ďalej sú v prednom i zadnom hranole osadené miniaturne konektory na prívod Uvst a analógovej "zeme" pomocou vodičov s háčikmi.

"zeme" pomocou vodičov s háčikmi. Púzdro sondy je vyrobené z Cuprextitu (obr. 10). Vodivá vrstva je zvnútra. Jednotlivé diely sú pospájané spájkovaním. Iba zadný diel púzdra ostáva samostatný a je priskrutkovaný na zadný distančný hranol. Sonda sa zasúva do púzdra cez zadný otvor.

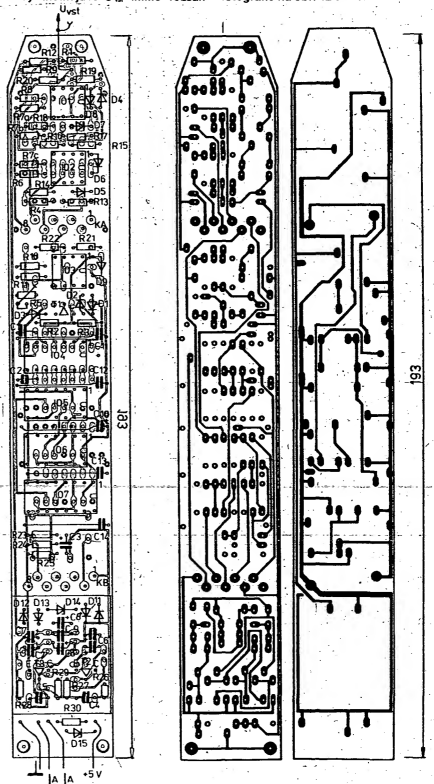
Okienka na segmentovky sú z červeného Umaplexu a do otvorov na diódy indikujúce U_{vst} mimo rozsah

logických úrovní sú vlepené vrchné časti z vadných červených diód LED o Ø 5 mm upravené podľa obr. 11. Na úpravu stačí vŕtačka a plochý ihlový pilník.

Ako tlačidlá sú použité duté nity o Ø 2,5 mm, ktoré sú vyplnené cínom.

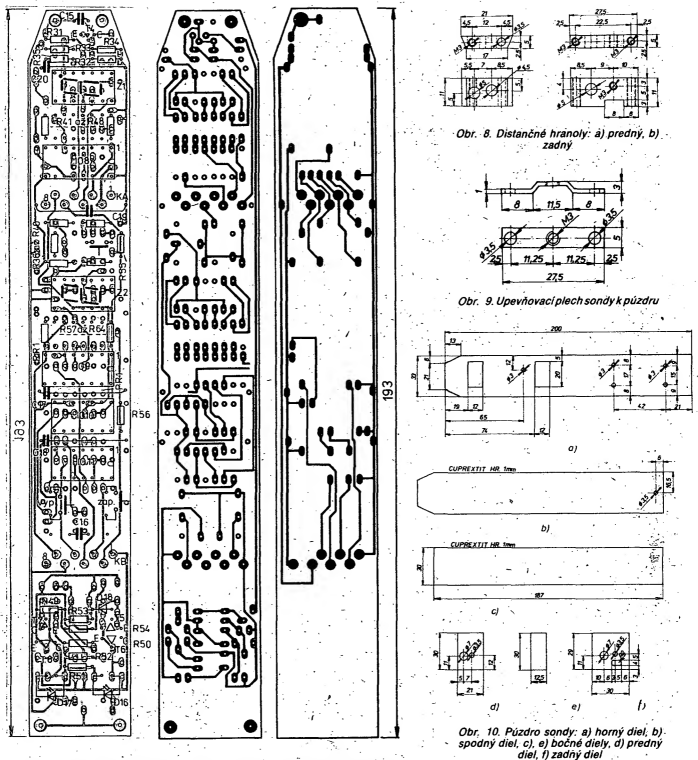
Na povrchovú úpravu púzdra bola použitá čierna nitrocelulózová farba a matný lak na nábytok. Popis je bielym Propisotom.

Pre dotvorenie celkového obrazu o konštrukcii sondy sú pripojené štyri fotografie na obr. 12 až 15. *



Obr. 4. Rozloženie súčiastok na dolnej doske (U29)

Obr. 5. Doska plošných spojov dolnej dosky



Obr. 6. Rozloženie súčiastok na hornej doske (U30)

Obr. 7. Doska plošných spojov hornej dosky



Postup pri oživovaní

Najskôr sa osadia dutinky do spodnej dosky, dosky sa spoja distančnými hranolmi a osadia sa kolíčky do hornej dosky. Kolíčky i dutinky sa pájkujú z oboch strán dosky.

Potom sa postupne osadzujú a oživujú jednotlivé funkčné bloky spodnej dosky v poradí: zdroj $U_{\rm rel}$, zdroj -U, odporový delič, komparátory a MKO. Na hornej doske sa pokračuje nasledovne: čítač s dekodérom a zobrazovačom Z2, dekóder logických stavov

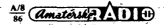
so zobrazovačom Z1. Segmentovky sa osadzujú tak, aby boli na úrovni mikrospínačov použitých ako tlačidlá T11 až T13. Nakoniec sa osadzuje vstupný zosilňovač a obvody indikácie U_{vst} mimo rozsah logických úrovní. Pri použití dobrých súčiastok celé

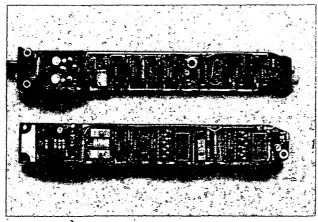
Pri použití dobrých súčiastok celé zapojenie funguje na prvé zapojenie.

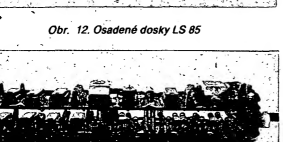
Nastavenie spočíva v presnom nastavení napätia 2,4 V trimrom R5, pripadne rezistorom R4. Na nastavenie napätia 2,4 V i na výber rezistorov R6 až R9 je nevyhnutelné použiť presný, najlepšie číslicový merací prí-

Obr. 11. Upravený vrch diódy LED o Ø 5 mm

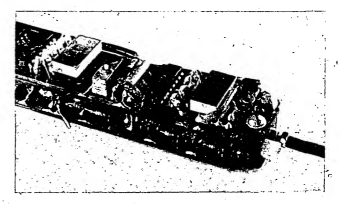
stroj. Napätie 2,4 V je potrebné skontrolovať i po zohriatí sondy v púzdre a prípadne dostaviť tak, aby bolo dodržené tolerančné pásmo 1 %.



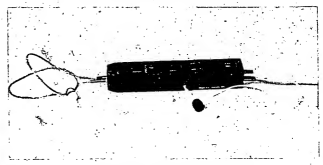




Obr. 14. Pohľad na spojené dosky



Obr. 13. Predná časť zloženej sondy



Obr. 15. LS 85 pripravená k meraniu

Zoznam s	súčiastok
----------	-----------

	Rezistory:	
•	TR 151, MLT-0,25:	
	R2	680 Ω
	R3, R11	100 Q
	R4'	750 Ω
	R6 až R9	-390 Q (6 ks)
	R10	2,2 kΩ
	R26, R29	56 Ω
-	TR 212:	
	·R1	33 kΩ .
	Ř12	1 kΩ
	R13 až R22	-3,3 kΩ
	R23, R36 až R48, R51,	
	R54, R57 až R64	390 ♀
	R24, R25, R27, R28,	
	R53, R55, R56	1,8 kΩ
	R30 *	6,8 Q
	R31	6,8 kΩ
	R32	56 kΩ
		15 kΩ ~
	R34	470 Ω
	R35	680 Ω
	R49	47.kΩ
	R50	560 Ω
	R52	100 Ω
	Trimer – TP 095:	
	R5	150 Ω
	Kondenzátory:	
	C1. C2	100 pF, TK 794
	C3, C16	100 μF/6.3 V

0,1 μF, TK 782 47 μF, TE 121 (6 ks) C9, C11 až C14, C17, C18 68 nF, TK 782 C10 10 μF, TE 981 C15 10 pF, TK 755 $20 \, \mu F$, TE 981C19 47 nF, TK 782 C20 kondenzátory C3 a C16 sú miniatúrne kon-

denzátory s jednostrannými vývodmi. Je možné použiť kondenzátory typu TE 002 50 nF. Týmto sa však skráti impulz z MKO asi o polovicu. Druha možnosť je použiť tantalove kondenzátory tak ako v prípade C6 až C8.

Diódy:	
D1; D2, D5 až D9	KA502
D3, D14	KZ140
D4, D18	KZ141
D10 až D13	_KY130/80
D15	K7260/5V6

Zobrazovače a diódy LED: D16, D17 LQ110 Z1, Z2 LQ410

Tranzistory:

BC178 T1, T7 T2, T3. 8342-2 (KSY 71) **T4** T5, T6, T8 KC148

Integrované obvody: 101 až 103 MA1458 104 MH74S04 105 MH74S51 106 MH7403 107 MH74S112 108, 109 MH74188 1010 MH7474 1011 MH74S74

Ostatné:

TI1 až TI3 - mikrospínače WN 55900 dutinky a kolíčky z konektorov FRB (16 párov) meracie body (2 páry) ako konektory na prívod U_{vst} a analógovej "zeme" háčiky HK 82 (2 ks)

Poznámka

Počas vývoja LS 85 došlo k niekoľkým zmenám v zapojení. Napr. pôvodný návrh neobsahoval vstupný zosilňovač ani indikáciu U_{vst} mimo rozsah logických úrovní. Preto sú obe tieto časti na samostatných dostičkách plošných spojov upevnených na hornej doske (viď priložené fotografie). Na oboch doskách je z týchto dôvodov i niekoľko drôtových spojek. V publikovanom popise sú už obe dosky upravené tak, že zahŕňajú všetky tieto zmeny. Drôtové spojky boli odstranené.

V pôvodnej konštrukcii sú na segmentovky použité objímky. Použitím objímok sú segmentovky bližšie k okienku, čím sa zlepší čitateľnosť pri pohlade z uhla. Pretože v ČSSR vyrábané objímky sú príliš vysoké, v prevedení pre Konkurs AR-ČVUT sú pätice vynechané. Z tohoto dôvodu sú zväčšené okienka pre obe segmentovky oproti pôvodnej konštrukcii.

Návod na použitie

Logické sondy sa väčšinou napájajú z meraného objektu. I LS 85 je možné napájať týmto spôsobom, avšak musí sa počítať s odberom až 500 mA. V praxi sa osvedčil samostatný zdroj 5 V, ktorý má vyvedené napá-jacie napätia na nf konektore. "Zem" z meraného objektu sa potom prepojí s analógovou "zemou". Pri meraní krátkych impulzov je potrebné i pri napájaní sondy z meraného objektu uzemniť analógovú "zem".

Záver

LS 85 je na logickú sondu pomerne zložité zariadenie a aj jej cena je vyššia oproti iným logickým sondám uverejneným doteraz v našej literatúre. Je však vyvážená množstvom informácií, ktoré sonda poskytuje, ich presnosťou a prehľadnosťou. Vzhľadom na tieto vlastnosti je LS 85 určená na meranie v zložitých číslicových zariadeniach amatérskej i profesionálnej praxe.

Literatúra

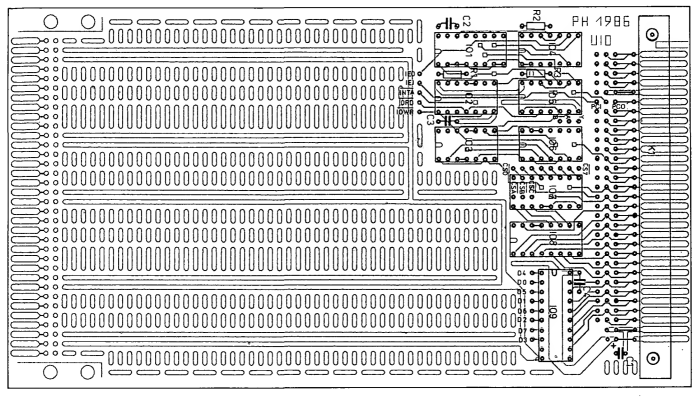
- [1] Ritschel, Ovsík: Logická sonda a co s ní. ST č. 1/1981.
- Syrovátko, Černoch: Zapojení s integrovanými obvody. SNTL: Praha 1984.

C4, C5 C6 až C8



POPULARIZACÍ MIKROPROCESOROVÉ A VÝPOČETNÍ TECHNIKY PLNÍME ZÁVĚRY XVII. SJEZDU KSČ

mikroelektronika



MIKRO - AR

PŘIPOJOVÁNÍ PERIFERNÍCH OBVODŮ KE SBĚRNICI @ STD

P. Horský

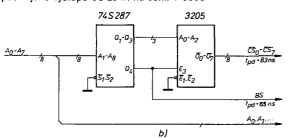
(Dokončení)

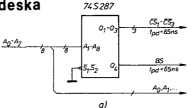
5. Univerzální vstupně/výstupní deska

Abychom nezůstali jen u teorie, nakonec popíšeme univerzální desku pro periferní obvody řady 82XX a Z80, připravenou pro osazení adresového dekodéru, oddělovače datové sběrnice a obvodů pro jeho řízení.

5.1. Dekódování adresy

Obr. 9 ukazuje několik příkladů řešení adresového dekodéru pro periferní obvody. Zapojení na obr. 9a je běžný dekodér tvořený pamětí PROM; zapojení na obr. 9b rozšiřuje počet jeho výstupu ČŠ ze tří na osm. V obou



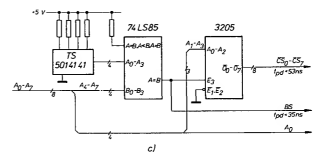


případech mohou být jednotlivé výstupy $\overline{\text{CS}}$ mapovány zcela libovolně.

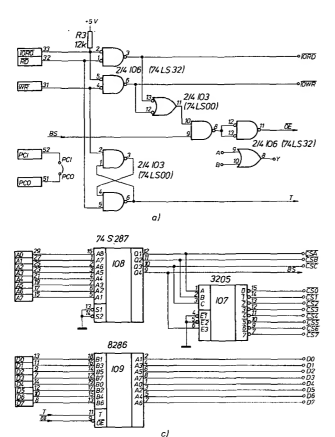
Zapojení na **obr. 9c** dovoluje nastavení adresy desky přepínačem. Nevyžaduje použití paměti PROM; nedovoluje však jednoduše zvolit, kolika adresám (jedné, dvěma, čtyřem . . .) mají odpovídat jeho výstupy ČŠ (což je nevýhodné právě na univerzální desce).

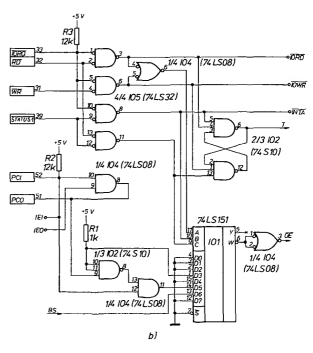
Univerzální deska umožňuje použít první dvě zapojení. Osadíme-li pouze paměť PROM 74S287 (IO 8 na obr. 10c), máme k dispozici výstupy CSA, CSB a CSC. Doplníme-li ještě dekodér 3205 (IO7), můžeme místo nich využít výstupy CSO až CS7.

Nemáme-li možnost naprogramovat paměť PROM, zbývá nám ještě lineární adresování. Osadíme pouze dekodér 3205, do jehož vstupů A, B, C a E3 zavedeme (propojkami v místě IO 8) vodiče systémové adresové sběrnice. Úroveň H na vstupu E3 dekodéru 3205 (který odpovídá signálu BS) je přitom podmínkou pro aktivování celé desky.



Obr. 9. Příklady adresových dekodérů pro periferní obvody.





Obr. 10. Zapojení univerzální vstupně/výstupní desky. a) Řízení oddělovače datové sběrnice pro periferní obvody řady 82XX, b) řízení oddělovače datové sběrnice pro periferní obvody řady Z80 a 82XX, c) oddělovač datové sběrnice a adresový dekodér.

5.2. Řízení oddělovače pro periferní obvody řady 82XX

Nebudeme-li na univerzální desce používat periferní obvody řady Z80, osadíme (podle obr. 10a) kromě oddělovače 8286 (IO 9) pouze obvody 74LS32 (IO 6) a 74LS00 (IO 3). Signály IORD IOWR z výstupů hradel 74LS32 lze zavést do vstupů RD a WR periferních obvodů řady 82XX. Dvojici vývodů PCI a PCO (stejně jako BAI a BAO) je třeba propojit. Jedno hradlo OR

74LS32 (se vstupy A, B a výstupem Y) nám zůstane k volnému použití.

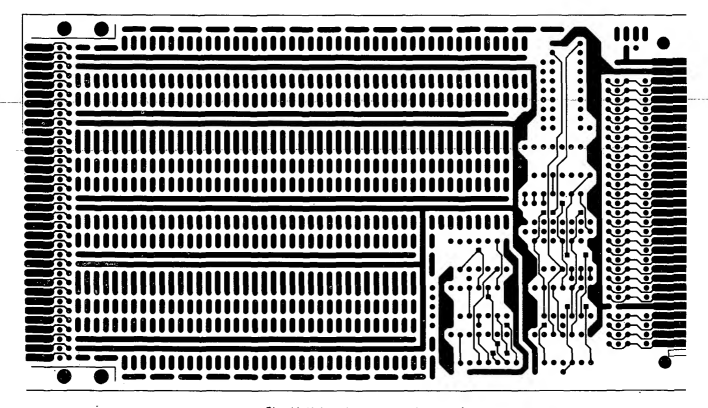
5.3. Řízení oddělovače pro periferní obvody řady Z80

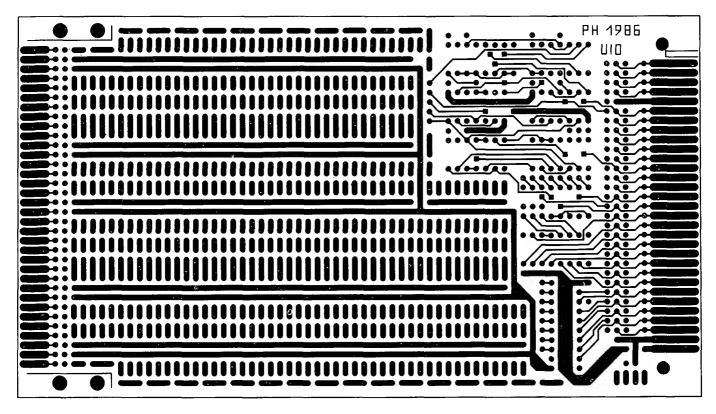
Chceme-li na univerzální desku umístit periferní obvod řady Z80, který má generovat požadavek na přerušení, musíme (podle **obr. 10b**) kromě oddělovače 8286 (IO 9) osadit obvody 74LS32 (IO 5), 74S10 (IO 2), 74LS08

(IO 4) a 74LS151 (IO 1). Na výstupech obvodu 74LS32 získáme opět signály IORD, IOWR a navíc INTA. Prioritní řetězec obvodů na desce zapojíme mezi vývody IEI a IEO. Jedno z hradel AND 74LS08 přitom slouží k urychlení přenosu v prioritním řetězci (viz odst. 3.2).

5.4. Volná plocha

Volná plocha na univerzální desce dovoluje montovat objímky integrovaných obvodů





v celkem pěti vodorovných řadách, přičemž do druhé a čtvrté řady je možno osadit integrované obvody o 24 a více vývodech. Na desku lze umístit např. 23 čtrnáctivývodových (a částečně i šestnáctivývodových) integrovaných obvodů, nebo třeba 13 čtrnáctivývodových, 1 dvacetiosmivývodový a 3 čtyřicetivývodové.

Na levém okraji desky jsou plošky přímého konektoru (celkem 68), z kterých může být libovolná část využita pro připojení jednoho či několika kabelů.

5.5 Seznam součástek

74LS151 (MH 74151) 102 74S10 (MH 74S10)

103 74LS00 (MH 74ALS00, K 555LA3) 104 74LS08 (MH 74ALS08, K 555LI1)

74LS32 (K 555LL1) 106 74LS32 (K 555LL1) 107 3205 (MH 3205) 108 74\$287 (MH 74S287) 109 (MHB 8286) 8286 R1 TR 191 1 kΩ R2, R3 TR 191 12 kΩ C1 TE 121 15 až 47 μF 22 až 68 nF C2-C4 TK 782 K1 6211 TY 517

Literatura

- [1] Series 7000 STD BUS Technical Manual. Firemní literatura Pro-Log_Corp., 1979.
- MIKRO-AR. Sběrnice (e) STD konstrukční norma. AR 34 (1985), č. 9.

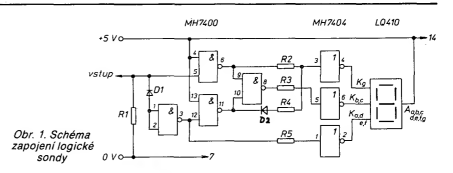
- [3] Z80-CPU, Z80A-CPU Technical Manual. Firemní literatura Zilog, Inc.
- [4] Polovodičové součástky 1984/1985. Katalog TESLA Rožnov, 1983. [5] Component Data Catalog. Firemní litera-
- tura intel. Corp., 1982.
- [6] Zentrale Verarbeitungseinheit CPU -U880D. Firemní literatura RFT.
- [7] Patočka, P.: Mikroprocesor U880D. AR 34 (1985), č. 2–8. [8] Z80-CPU, PIO & CTC Technical Manual.
- Firemní literatura SGS-ATES, 1981.
- [9] Novinky 1984. Bipolární integrované obvody. Firemní literatura TESLA Rožnov, 1983
- [10] Horský, P.: Zapojení pro řízení budiče datové sběrnice mikroprocesorového systému, PV 9688-85.

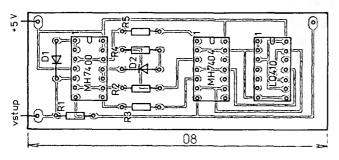
LOGICKÁ SONDA

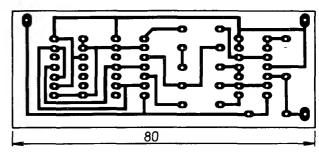
Ing. Vojtěch Kuchař

V AR A12/1983 na str. 451 byla popsána logická sonda, která vstupní stavy indikuje buď svítivými diodami nebo číslicovkou se společnou katodou.

Aby bylo možno využít také číslicovku se společnou anodou, Tesla LQ410, pou-žijeme pro změnu log. 1 na log. 0 pro vstupy segmentů číslovky invertor MH7404. Logickou sondu takto upravenou používám k plné spokojenosti.







Obr. 2. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji U71 sondy

Obr. 3. Obrazec plošných spojů desky U71 sondy

Paralelní připojení TISKÁRNY

CENTRONICS

k mikropočítači ZX Spectrum

Ing. J. Soldán

Připojení tiskárny k mikropočítači je častá úloha, kterou musíme při práci s mikropočítačem řešit. Byl jsem postaven před úkol, připojit k mikropočítači ZX Spectrum polskou tiskárnu DZM 180. Jeho řešení lze zobecnit na řešení paralelního připojení tiskárny k počítači a je slučitelné se standardním připojením Centronics.

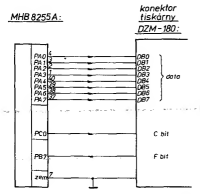
Tiskárnu DZM 180 můžeme připojit k mikropočítači užitím stykového obvodu MHB8255A. Jedno z možných řešení je na **obr. 1**, zapojení konektoru tiskárny je na **obr. 2**. Ovládací program ve strojovém kódu mikroprocesoru Z80 využívá všechny možnosti tisku této tiskárny. Tisk ovládáme příkazy *LPRINT* a *LLIST* s přípustnými parametry. Na příkaz *COPY* tiskárna nereaguje.

Uvedený obšlužný program nejlépe uložíme za RAMTOP na konci paměti RAM. Nahrání programu ve strojovém kódu do paměti RAM a nutnou inicializaci tiskárny před prvním použitím můžeme provést následujícím způsobem.

9999 CLEAR 65299: LOAD " "CODE 65300: OUT 127,130: POKE 23749, 24: POKE 23750, 255: STOP

Systémové proměnné 23749 a 23750 obsahují dolní a horní bajt šestnáctibitové adresy počátku strojového programu obsluhy tiskárny. Zde je vstupním bodem paměťová buňka s adresou 65304. Obslužný program využívá pro svoji práci čtyři bajty označené TAB, POCET, ZNAK a MNOZ. Bajt MNOZ udává počet znaků na řádku tiskárny. Zde je užito 78 zn./řádek; tento počet lze však podle potřeby měnit.

Popsané propojení a programová obsluha byly úspěšně vyzkoušeny na tiskárnách EP-SON a Seikosha 550A. Protože tyto tiskárny nevyžadují data v negovaném tvaru, je nutné instrukci CPL (doplněk střídače) v podprogramu F-bit nahradit prázdnou instrukcí NOP.



Obr. 1. Připojení tiskárny k mikropočítačí prostřednictvím stykového obvodu MHB8255A

konektor tiskárny DZM-180 (vrchní deska tiskárny): odpověd tiskárny na chybný znak (nezapojeno)

 Zem
 \$\frac{1}{2}\frac{1}{

	*E ;OBSLUZNY	PROGRAM PR	O TISKARNY	S PARALELNIH	VSTUPEN	:
25 30	*E	*****	CENTRONICS			
50	•	******	CENTRONICS	,		

40	; NASTAVENI KANALU = OUT127,130
50	:SYSTEMOVE PROMENNE :
	*POKE 23749,24:POKE23750,255
70	PROGRAM LZE PRELOZIT TAKE DO PRIDAVNE PAMETI ROM,
80	:PROMENNE TAB-POCET-ZNAK JE VSAK NUTNO DEFINOVAT V RAM.
90	

FF14		100		ORG	65300	
FF14		110	TAB	EQU	×	
FF15		120	POCET	EQU	×+1	
FF16		130	ZNAK	EQU	x+2	
FF17		140	HNOZ	EQU	x+3	
FF14	004E004E	150		DEFB	0,78,0,78	
		160	:VSTUP	IT BOI	DO PROGRAMU	TISKU
FF18	F5	170		PUSH	AF	
FF19	3A14FF	180		L.D	A+ (TAB)	
FF1C	FEFF	190		CP	255	
FF1E		200		JR.	Z,TISKH	
FF20	F1	210		909	AF	
FF21	FE17	220		CP	23	
FF23	2869	230		JR	Z, NAVR	
FF 25	FE06	240		CP	6	
FF 27		250		JR	NZ, POKR	
FF29		260		PUSH		
FF2A		270		LB	B • 8	
FF2C		280		JR	CARKA	
FF2E			POKR	€P	12	
	CAB3FF	300		JР	Z+TEST	
FF33		310		CP	13	
FF35		320		JR	NZ,DALE	
FF37			RADEK	LD	A-10	
FF39		340		JR	TEST	
	FE20		DALE	CP	32	
FF3D		360		JR	NC , PISM1	
FF3F		370		RET		
	FEC7		PISH1	CP	199	
FF42		390		JR	NZ.PISM2	
FF44		400		LB	A-60	
	CDB3FF	410			TEST ,	
	3E3D	420		LD	A-61	
	CDB3FF	430		CALL		
	3EC7	440		LD	A+199;	
FF50		450		RET		
	FEC8		PISM2	CP	200	
	200B	470		JR	NZ,PISM3	
	3E3E	480		LD	A+62	
	CDB3FF	490		CALL		
FF 5A	3E3D	500		LÞ	A+61	

FF5C CDB3FF	510	CALL TEST
FFSC CDB3FF FFSF 3ECB	520	LD A,200
FF61 C9	530	RET
FF62 FEC9	540 PISM3	CP 201
FF 64 2000	550 560	JR NZ,PISM LD A,60
LLOO JEJE	570	
FFAR JETE	580	CALL TEST LD A+62
FF64 200D FF66 3E3C FF68 CDB3FF FF6R 3E3E FF6D CDB3FF	590	CALL TEST
FF70 3EC9	600	LD A,201
FF 72 C9	610	RET
FF73 FE61	620 PISH	CP 97
FF75 383C	630	JR C.TEST
FF77 FE7F	640	CP 127
FF79 3004	650	JR NC+GRAF
FF75 383C FF77 FE7F FF79 3004 FF78 D620 FF7B 1834	660 670	SUB 32 JR TEST
FF7F FEAS	680 GRAF	CP 165
FFR1 3004	690	JR NC, POSL
FF83 3E2a	700	LD A+42
FF85 182C	710	JR TEST
FF81 3004 FF83 3E2A FF85 182C FF87 D6A5	720 POSL	SUB 165
FF89 CD100C	730	CALL #0C10
FF8C 1825	740	JR TEST
FF8E 3EFF	750 NAVR	LD A+255
FF90 3214FF	760	LD (TAB),A
FF8E 3EFF FF90 3214FF FF93 C9 FF94 3A17FF FF97 3215FF FF9A F1	770 780 TISKM	RET LD A. (MNOZ)
FF74 SMIFFF	790	(D (DOCET) . A
FF94 F1	800	POP AF
FF9B C5	810	PUSH BC
FF9C 47	820	LD B+A
FF9D 3E0D	830	LD A+13
FF9F CDB3FF	840	CALL TEST
FF9C 47 FF9D 3E0D FF9F CDB3FF FFA2 0E2O FFA4 79	850 CARKA	LB C+32
FFA4 /9 FFA5 CDB3FF	860 OPAK 870	LD A,C . CALL TEST
FEAR AS	880	DEC B
FFA9 78	890	LD A.B
FFA9 7B FFAA A7 FFAB 20F7	900	AND A
FFAB 20F7	910	JR NZ+OPAK
FFAD AF	920	XOR A
FFAD AF FFAE 3214FF	920 930	LD (TAB),A
FFAD AF FFAE 3214FF	940	LD (TAB),A POP BC
FFAD AF FFAE 3214FF	940 950	LD (TAB),A POP BC RET
FFAD AF FFAE 3214FF	940 950 960 TEST	LD (TAB),A POP BC RET LD (ZNAK),A
FFAD AF FFAE 3214FF	940 950 960 TEST 970	LD (TAB),A POP BC RET LD (ZNAK),A CP 12
FFAD AF FFAE 3214FF FFB1 C1 FFB2 C9 FFB3 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBA FEOA	940 950 960 TEST 970 980 990	LD (TAB),A POP BC RET LD (ZNAK),A CP 12 JR Z,NAPL CP 10
FFAD AF FFAE 3214FF FFB1 C1 FFB2 C9 FFB3 3214FF FFB6 FE0C FFBB 2804 FFBA FE0A FFBC 200A	940 950 960 TEST 970 980 990 1000	LD (TAB),A POP BC RET LB (ZNAK),A CP 12 JR Z,NAPL CP 10 JR NZ,FBIT
FFAD AF FFAE 3214FF FFB1 C1 FFB2 C9 FFB3 3214FF FFB6 FE0C FFBB 2804 FFBA FE0A FFBC 200A	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL	LD (TAB),A POP BC RET LD (ZNAK).A GP 12 JR Z.NAPL CP 10 JR NZ.FBIT LD A (RNGZ)
FFAD AF FFAE 3214FF FFB1 C1 FFB2 C9 FFB3 3214FF FFB6 FE0C FFBB 2804 FFBA FE0A FFBC 200A	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020	LD (TAB), A POP BC RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, NAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NNOZ) LD (POCET), A
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C9 FFBB 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBA FEOA FFBC 2006 FFBE 3A17FF FFCE 3212FF FFCE BBSF	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, NAPL CP 10 JR NZ-FBIT LD A, (NNOZ) LD (POCET), A IN A (63)
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C9 FFBB 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBA FEOA FFBC 2006 FFBE 3A17FF FFCE 3212FF FFCE BBSF	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C9 FFBB 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBA FEOA FFBC 2006 FFBE 3A17FF FFCE 3212FF FFCE BBSF	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z-NAPL CD 10 JR NZ-FBIT LD 4, (NNOZ) LD (POCET), A IN A+(63) RLA JR C+FBIT
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBC C9 FFBB 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBE 2804 FFBE 3817FF FFC1 3218FF FFC1 3218FF FFC2 17 FFC2 38FB FFCC 7FC7 AF FFCC ASSF	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 LR Z, **HAPL CP 10 JR MZ, **FBIT LD A, **CNNOZ) LD (POCET), A IN A, **CA3 RLA JR C, **FBIT
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBC C9 FFBB 3214FF FFB6 FEOC FFBB 2804 FFBE 2804 FFBE 3817FF FFC1 3218FF FFC1 3218FF FFC2 17 FFC2 38FB FFCC 7FC7 AF FFCC ASSF	940 950 760 TEST 970 980 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT XOR A OUT (755), A LD A, (ZNAK)
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE 720 FFBE 3216FF FFBE FEOC FFBE 2804 FFBE 2804 FFBE 3417FF FFC1 3215FF FFC4 37 FFC6 17 FFC7 3FF FFC7 AF FFC0 AF FFC0 ASS FFC0 ASS FFC	940 950 760 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z; HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A; (NNO2) LD (FOCET), A IN A; (A3) RLA JR C; FBIT XOR A UT (55), A LD A; (ZNAK) LD A; (ZNAK) LD C; FBIT XOR A LD A; (ZNAK) LD CPL : POUZZ PRO DZM 180
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C9 FFBB 3214FF FFBB FEOC FFBB 2804 FFBE 2004 FFBE 3017FF FFCE 3017FF FFCE 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3A14FF FFCC 25 FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 31	940 950 760 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, NAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT XOR A OUT (95), A LD A, CNAK) CPL :POUZE PRO DZM 180 OUT (31), A
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C9 FFBB 3214FF FFBB FEOC FFBB 2804 FFBE 2004 FFBE 3017FF FFCE 3017FF FFCE 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3BF FFCC 3A14FF FFCC 25 FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 3116FF FFCC 27 FFCC 3116FF FFCC 31	940 950 950 TEST 970 980 990 1000 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1110	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, TABPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NNOZ) LD (FOCCT), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT XOR A UT (95), A LD A, (ZNAK) CD (31), +A LD A, 255
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C29 FFBB 3214FF FFBB FEOO FFBE 3014 FFBE 2004 FFEC 3015F FFC 30	940 950 760 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, NAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT XOR A OUT (95), A UT (95), A UT (31), A LD A, 255 UT (95), S
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFEC 3215FF FFCC 3215FF FFCC 37 FFCC 38FB FFCC 37 FFCC 38FB FFCC 31 FFCC 31	940 950 960 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1110 1120	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA UT (95), A LD A, (ZNAK) CP 10012 PRO DZM 180 OUT (93), +A LD A, (255) OUT (95), A KA KA LD A, (255) OUT (95), A KA
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECO FFBB 2804 FFBE 2804 FFEC 3015 FFC 3015 FFC 315 FFC 315 FFC 315 FFC 315 FFC 315 FFC 25 FFC 25 FFC 316 FFC 27 FFC 316 FFC 316 FFC 316 FFC 317 FFC 317	940 950 760 TEST 970 980 990 1000 1010 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, NAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT XOR A OUT (95), A UT (95), A UT (31), A LD A, 255 UT (95), S
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFEC 3215FF FFCC 3215FF FFCC 375 FFCC 375 FFCC 38FB FFCC 38FB FFCC 315FF FFCC 315FF F	940 950 950 760 TEST 970 970 1000 1001 NAPL 1020 1030 FBIT 1040 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140 1155 FIT	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, +NAPL CP 10 JR NZ-FBIT LD A, (NNOZ) LD (FOCET), A IN A, (63) RLA LD A- (ZNAK) LD A- (ZSS COUT (95), A LD A- (ZSS LD A- (ZSS) LD A- (
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFBE 750 FFEC 3215FF FFCC 3215FF FFCC 375 FFCC 375 FFCC 38FB FFCC 38FB FFCC 315FF FFCC 315FF F	940 950 960 TEST 970 1000 1010 NAPL 1020 FBIT 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1120 1130 1140	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A JR A, (AS) RLA LD (SS), A LD A, (ZNAK) LD (PS), A LD (SS), A LD (SS)
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C2 FFBE 3214FF FFBE FECO FFBE 3204 FFBE 3417FF FFCI 321SFF FFCI 321SFF FFCA DBJF FFCC 3BFB FFCC 3BFB FFCC 3AFF FFCC 3AFF FF	946 950 1EST 970 980 980 1010 MAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1070 1090 1070 1090 1110 1110 1110 1120 1130 FIT 1140 1150 FIT	LD (TAB), A POPP RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NHOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AOUT (95), A LD A, 255 OUT (95), A IN A, (63) RLA LD A, 255 OUT (95), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AOUT (31), A LD A, 255 AOUT (95), A IN A, (63) RLA JR C, FIT
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFEC C9 FFBE 3214FF FFBE FECC FFBE SECC FFBE SALOY FFEC 300 FFEC 3017FF FFCC 3215FF FFCC 381FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 37 FFCC 38FF	946 950 TEST 960 TEST 970 970 980 PSE 990 1010 MAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1070 1080 1090 1100 1110 1110 1120 1133 FIT 1140 1155 FIT 1155 FIT 1150 FIT	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA LD A, (ZNAK) LD A, (ZNAK) LD (PS), A LD A, (ZNAK) CPL : POUZE PRO DZM 180 OUT (95), A UM (95),
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFEC C9 FFBE 3214FF FFBE FECC FFBE SECC FFBE SALOY FFEC 300 FFEC 3017FF FFCC 3215FF FFCC 381FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 38FF FFCC 37 FFCC 38FF	946 950 TEST 970 980 980 1000 NAPL 1010 NAPL 1030 FBIT 1040 1050 1070 1090 1100 1110	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NHOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD UT (95), A LD A, 255 DUT (95), A LD A, 255 DUT (95), A LD A, 255 LA JR C, FIT LD A, 255 LA JR C, FBIT LD A, 255 LD A, 2
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECC FFBB FECC FFBB 2804 FFBE 3417FF FFC1 321SFF FFC2 3BFB FFC3 3BFB FFC4 7 FFC2 3BFB FFC2 3BFB FFC2 3BFB FFC2 3A16FF FFC2 3A16FF FFC2 3A16FF FFC3 3A16FF FFD0 3A16FF FFD0 3BFB FFD0 3BFB FFD0 3BFB FFD0 3BFB FFD0 3BFB FFD0 3BFB FFD1 3BFF FFD2 3BFB FFD3 3BFB FFD1 5BFF FFD2 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD3 5BFF FFD4 5BFF FFD5 5BFF FFD7 5BFF FFT7 5BFF FFT7 5BFF FFT7 5BFFF FFT7 5BFF FFT7 5BFF FFT7 5BFFF FFT7 5BFFFF FFT7 5BFFF FFT7 5	946 950 TEST 970 980 980 1000 NAPL 1010 NAPL 1030 FBIT 1040 1050 1070 1090 1070 1100 1110 1100 1110 1110 1110 1110 1120 1130 1170 1170 1170 1190 1210 1210 1210 1210 1210 1210 121	LD (TAB), A POPP RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD A, (25) LD A, (25
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE TEOC FFBE FEOC FFBE 7EOC FFBE 7EOC FFBE 2804 FFEC 2006 FFEC 3417FF FFCC 3215FF FFCC 37 FFCC 38FB FFCC 315FF FFCC 315FF FF	940 950 TEST 970 780 970 780 970 980 1010 MAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140 1155 1110 1155 1110 1155 1140 1155 1150 1170 1150 1170 1150 1150 115	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A AN A, (ANOZ) LD (POCET), A JR A, (ZNAK) LD A, (ZNAK)
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECO FFBB FECO FFBE 2804 FFEC 2005 FFEC 3417FF FFCA DB3F FFCA 35FF FFCA 35FF FFCA 35FF FFCC 37FF FFCC 36FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC	946 950 TEST 970 980 980 1010 MAPL 1020 FBIT 1040 1050 1070 1090 1110 1120 1130 FIT 1140 1150 FIT 1150 FIT 1150 1120 1120 1210 1210 1210 1210 1210	LD (TAB), A POPP RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD A, (25) LD A, (25
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECO FFBB FECO FFBE 2804 FFEC 2005 FFEC 3417FF FFCA DB3F FFCA 35FF FFCA 35FF FFCA 35FF FFCC 37FF FFCC 36FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC	940 950 TEST 970 780 970 780 970 780 970 980 1010 MAPL 1020 1030 FBIT 1040 1050 1070 1080 1090 1110 1120 1130 1140 1130 1140 1140 1155 FIT 1150 1190 1200 1210 1210 1220 1220 1220 1230 1240 1220 1230 1240 1250 1250 1260 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 127	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (MNOZ) LD (POCET), A AN A, (ANOZ) LD (POCET), A JR A, (CANAK) LD A, (ZNAK) LD LD A, (ZNAK) LD LD S A
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECO FFBB FECO FFBE 2804 FFEC 2005 FFEC 3417FF FFCA DB3F FFCA 35FF FFCA 35FF FFCA 35FF FFCC 37FF FFCC 36FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC	946 950 TEST 970 980 980 1010 NAPL 1020 FBIT 1040 1050 1070 1090 1100 1110 1100 1110 1110 1110 111	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NHOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD A, (25) LD A, (27) LD A, (27) LD A, (27) RET LD A, (27) LD A
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FEOC FFBB FEOC FFBB 2804 FFBE 3417FF FFC1 321SFF FFC2 3BFB FFC3 3FF FFC4 73FF FFC2 3BFB FFC2 3FF FFC2 3BFB FFC2 3A16FF FFC2 2F FFD0 331F FFD0 331F FFD0 335F FFD0 387F FFD0 387F FFFD0 387F FF	940 950 TEST 950 TEST 970 970 980 W970 1010 MAPL 1020 1030 FB1T 1040 1050 1070 1080 1090 1110 1110 1110 1110 1110 111	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), +A CP 12 JR Z, +NAPL CP 10 JR NZ, +FBIT LD A, +(NHOZ) LD (POCET), A IN A, +(A3) RLA LD A, +(ZNAK) LD A, +(ZNAK) CP 17 DEC A JR Z, -ZAV LD A, +(ZNAK) RET LD A, -(ZNAK) RET LD A,
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FEOC FFBB FEOC FFBB 2804 FFBE 3417FF FFC1 321SFF FFC2 3BFB FFC3 3FF FFC4 73FF FFC2 3BFB FFC2 3FF FFC2 3BFB FFC2 3A16FF FFC2 2F FFD0 331F FFD0 331F FFD0 335F FFD0 387F FFD0 387F FFFD0 387F FF	946 950 TEST 970 980 970 1010 NAPL 1020 FB17 1040 1050 1070 1090 1070 1090 1070 1090 1070 1090 1070 1090 1070 1090 1070 1090 1110 1120 1130 FIT 1140 1170 1120 1120 1120 1220 1230 1230 1230 123	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NHOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD A, (25) LD A, (27) LD A, (27) LD A, (27) RET LD A, (27) LD A
FFAD AF FFAE 3214FF FFBE C1 FFBE C20 FFBB 3214FF FFBB FECO FFBB FECO FFBE 2804 FFEC 2005 FFEC 3417FF FFCA DB3F FFCA 35FF FFCA 35FF FFCA 35FF FFCC 37FF FFCC 36FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC 37FF FFCC 38FF FFCC	940 950 TEST 950 TEST 970 970 980 W970 1010 MAPL 1020 1030 FB1T 1040 1050 1070 1080 1090 1110 1110 1110 1110 1110 111	LD (TAB), A POP BE RET LD (ZNAK), A CP 12 JR Z, HAPL CP 10 JR NZ, FBIT LD A, (NHOZ) LD (POCET), A IN A, (63) RLA JR C, FBIT AD A, CHNAK) CPL : POUZE PRO DZH 180 OUT (75), A LD A, 255 OUT (75), A IN A, (63) RLA JR C, FIT DEC A JR C, FIT DE

PASS 2 ERRORS: 00

TABLE USED: 259 FROM 2000

Emulátor paměti MH74188

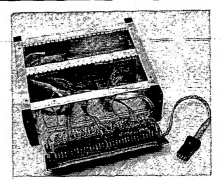
Jan Obdržálek, Lubomír Přech, Jaroslav Lhota

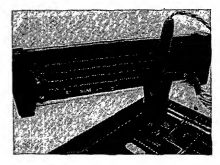
Při moderním logickém návrhu je často používána paměť ROM jako univerzální kombinační prvek; např. typ MH74188 realizuje 8 funkci proměnných se zpožděním max. 50 ns a umožňuje tak snadnou konstrukci jednoduchého řadiče. Pro ladění by bylo žádoucí použít reprogramovatelnou pamět, která se ale v této struktuře s touto rychlostí nevyrábí.

Proto byl vyvinut emulátor této paměti. Obsah jeho paměti je zadáván pomocí kontaktního pole na čelním panelu, a to zasunutím vodivého kolíčku mezi pár kontaktů přímého konektoru; kolíček odpovídá I, prázdné místo 0. Plochý propojovací kabel zakončený konektorem DIL 16 slouží k zapojení emulátoru do obvodu na místo paměti MH74188. Byly použity vesměs tuzemské obvody při obvyklé struktuře (dekodéry MH3205 na vstupu, hradla OC na výstupu, paměťová matice s diodami GA203, napájení se stabilizátorem MH7805. Přístroj je umístěn v normalizované skříňce WK12702 o rozměrech cca 70 × 230 × 180 mm. Obvody simulátoru isou provedeny na jednostraném plošném spoji o rozměrech 180 × 60 mm, na druhém plošném spoji je umístěn napájecí zdroj: stabilizátor MH7805 a usměrňovače KY 930/150 jsou připevněny na skříňce.

Přístroj splňuje všechny statické i dynamické parametry obvodu MH74188, pokud propojovací kabel není delší než 50 cm; na snímcích je zachycen přístroj při měření dynamických parametrů.

Schéma a podrobnější popis je k dispozici jako SVOČ na MFF UK, katedra matematické fyziky.





Celkový vzhled emulátoru

JEDNOČIPOVÉ MIKROPOČÍTAČE **RADY 8048**

Ing. Vojtěch Horák

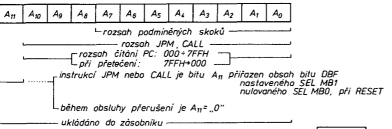
(Pokračování)

Čítač programu a zásobník

Programový čítač (PC) je samostatný prvek mikropočítače, který umožňuje na 12 bitech adresovat 4 kB paměti programu (obr. 10). Nižších 10 bitů čítače programu slouží k adresování 1024 bajtů paměti programu implementované na čipu. Vyšší významové bity jsou využity pro vnější paměť programu. Signálem RESET je čítač programu inicializován do nuly.

Z hlediska časování musí žádost trvat tak dlouho, dokud není akceptována, a musí být ukončena před provedením instrukce RETR pro návrat z obslužné rutiny, jinak bude zpracována znovu táž žádost.

potřeby, použít přerušení od čítače/časovače. Čítač naplníme hodnotou FFH, povolíme pře-rušení EN TCNTI a spustíme čítač událostí. Jakmile signál na vstupu T1 přejde ze stavu



Podmíněné skoky modifikující nižších 8 bitů čítače programu se pohybují v rozmezí jedné stránky paměti. Sekvenční provádění programu a skoky instrukcemi JMP a CALL operují pouze v rámci jednoho (po inicializaci obvodu a při obsluze přerušení vždy nultého) bloku paměti programu. Při přechodu mezi bloky MB0 a MB1 paměti programu je nutno modifikovat 11. bit čítače programu (A11). To lze provést pouze nastavením klopného obvodu spínače bloku DBF instrukcemi SEL MB0 a SEL MB1 na požadovanou hodnotu a jeho přepisem následující instrukcí JMP nebo CALL do bitu A11.

Zásobník mikropočítače řady 8048 je typu LIFO a je implementován na osmi dvojicích registrů vnitřní paměti dat. Zásobník, jehož struktura je na obr. 5, slouží pouze k ukládání návratových adres a příznaků při volání pod-programů a při přerušení. Ukazatel zásobníku (bity 0 až 3. stavového slova SW) pracuje modulo 8 a ukazuje vždy na první volnou položku. Při návratu z podprogramu (instrukcí RET, RETR) se dekrementuje ukazatel zásobníku a obsah položky se přesune do čítače programu, popř. se obnoví obsah bitů 4 až 7 stavového slova.

Přerušovací logika

Přerušovací logika (obr. 11) je jednoúrovňová, na téže úrovní může žádat o přerušení vnější proces signálem INT nebo čítač/časo-vač mikropočítače. Po inicializaci obvodu (signál RESET) jsou obě přerušení zakázána.

Program pro obsluhu vnějšího přerušení se aktivuje přivedením úrovně "O" na vstupní linku INT. Tato linka je vzorkována při každém strojním cyklu během signálu ALE, a je-li detekováno přerušení, provede se vstup do podprogramu na adresu 003 paměti programu a další přerušení se blokuje. Zde bývá obvykle nepodmíněný skok do rutiny pro obsluhu přerušení. Ukončení obslužné rutiny se provádí instrukcí RETR, která současně odblokuje přerušovací logiku. Pro zákaz a povolení externího přerušení slouží instrukce DIS I a EN I.

Jako druhé vnější přerušení lze, v případě

čítače s děličem vnitřních hodin, dělič se vynutitace's dendem vintrinici niodin, denic se vynduje a spustí se čítač. Interní hodinový čítač (400 kHz) je děličem (1:32) zpracován na signál o kmitočtu 12,5 kHz, který zabezpečuje inkrementaci časovače každých 80 µs (při krystalu 6 MHz). Přednastavením časovače lze vytvářet intervaly v rozmezí 80 µs až 20,48 ms. Delší či kratší intervaly lze dosáhnout programovým časováním. Čítač počítá do hodnoty FFH, při jejím překročení je vynulován a čítá dále až do zastavení. Přeplnění čítače generuje žádost o přerušení a nastavuje klopný obvod TF logika podmíněných skoků (JTF) příznak časovače zpracování požadavku vnější přerušení CLR Q

krystal 6 MHz).

Čítač/časovač

Mikropočítač 8048 obsahuje integrovaný

osmibitový čítač, jehož vstup lze připojit přes dělič ke generátoru hodinového signálu CLK nebo na vývod T1 (obr. 12). Obsah čítače lze nastavovat a číst instrukcemi MOV. Při iniciali-

zaci obvodu (RESET) není obsah čítače/časovače ovlivněn. K zastavení čítače dojde po provedení instrukce STOP TCNT nebo při inicializaci obvodu (RESET).

Provedením instrukce STRT CNT se připojí

vývod T1 (špička 39) na vstup čítače a čítač se

spustí. Přechodem signálu ze stavu "1" do sta-

vu "0" na vstupu T1 dojde k inkrementaci čí-

tače. Odstup aktivních hran na vstupu T1 musí

být min. 7,5 µs, stav "1" vstupního signálu musí

trvat min. 500 ns (obě podmínky platí pro

Provedením instrukce STRT T se spojí vstup

Obr. 10. Čítač programu instrukce JTF RESET přetečení časovače Ω přetečení časovače zpracování přerušení κŌ požadavkú požadavkú přerušení TCNTI od časovače RESET příznak instrukce EN TCNTI 0 přerušení přerušení od časo-vače iristrukce DIS TCNTI ā RESET RESET - instrukce RETR vstup .INT.: vněiši Obr. 11. Přerušovací logika mikropočítapřerušení če 8048 CLK Q ALE (Timer Flag). Stav klopného obvodu TF lze testovat instrukcí JTF. Příznak TF je nulován poslední cyklus instrukce provedením instrukce JTF nebo inicializací povolení vnějšího přerušení obvodu (RESET). Žádost o přerušení od čítače/časovače lze zakázat nebo povolit instruk-cemi DIS TCNTI nebo EN TCNTI. Pokud je instrukce DIS I

> RESE 7 dání řízení podprogramu na adrese 007 paměti podminěný skok JTF zápis/čtení ± 32 STRT STRT T detektor záv. hrany čitač/ (8 bit časovač příznak časovače TF STOP T není nulován při RESET Obr. 12. Čítač/časovač mikropočítače 8048

"1" na "0", dojde k přerušení se skokem do podprogramu na adresu 007.

Vstupní signál INT je současně dalším testovatelným vstupem, obdobně jako T0 a T1 (instrukce JNI).

amatérské! A D (1)

povoleni

povoleno, dojde při přetečení časovače k pře-

programu, kde má být uložena obslužná rutina. V případě, že se vyskytne požadavek na vnější přerušení a přerušení od čítače současně, má přednost vnější přerušení. Dojde tedy k aktivaci podprogramu od adresy 003 a žádost od čítače zůstává neobsloužena. Po ukončení obsluhy vnějšího přerušení (instrukcí RETR) je obsloužena žádost časovače skokem do podprogramu na adresu 007, pokud nebyla ovšem zrušena instrukcí DIS TCNTI. Po dobu obsluhy přerušení od časovače je vnější přerušení blokováno.

Časovací a taktovací obvody

Generování hodinových signálů je prováděno vnitřními obvody mikropočítače (obr. 13). Výjimku tvoří zdroj referenčního kmitočtu, kterým může být krystal, článek*LC* nebo vnější hodinový signál (viz obr. 14).

hodínový signál (víz obr. 14).

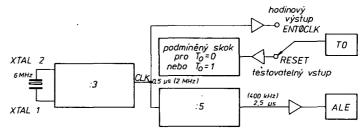
Oscilátor pracuje v rozsahu 1 až 6 MHz.

Vývod X1 (špička 2) je vstup do zesilovače oscilátoru, vývod X2 (špička 3) je výstup.

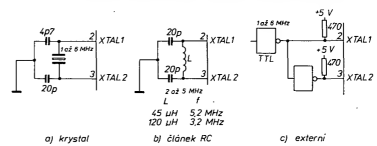
Krystal nebo článek LC zapojený mezi vývody X1 a X2 zajišťuje zpětnou vazbu a pro oscilaci nezbytný posun fáze. Lze použít i vnější zdroj hodinového signálu; přivede se na vývody X1 a X2 (tyto vývody nejsou slučitelné s TTL).

Zdroj kmitočtu s článkem LC se používá v případech, kdy není požadován přesný kmitočet a maximální rychlost mikropočítače.

Výstup oscilátorú je zpracován děličem (3) na signál CLK, který udává časování strojních taktů. Může být vyveden na vývod T0 (špička 1) provedením instrukce ENTO CLK. Výstup hodin na vývod T0 se zruší pouze inicializací (RESET) mikropočítače.



Obr. 13. Generování hodinových signálů mikropočítače 8048



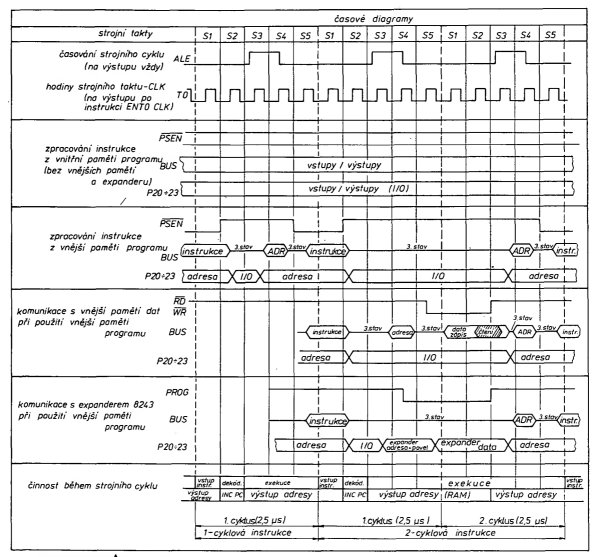
Obr. 14. Způsoby zapojení zdroje referenčního kmitočtu

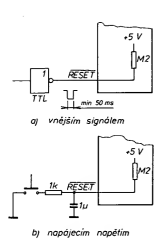
Signál CLK je veden do kruhového čítače, definujícího časování strojních cyklů. Cyklus obsahuje pět strojních taktů (S1 až S5). Výstupní signál z kruhového čítače je trvale přiveden na vývod ALE (11) a využívá se pro připojení vnějších paměti.

Souhrnně jsou časové diagramy řídicích signálů a portů vytvářejících vnější sběrnici znázorněny na obr. 15.

Inicializace obvodu - RESET

Vstupní signál RESET je určen k inicializaci mikropočítače. Přivedením úrovně "0" (viz obr. 16) z vnějšího zdroje (po dobu min. 50 ms) nebo připojením mikropočítače ke zdroji napájecího napětí U_{cc} (v tomto případě je potřebná délka impulsu zajišťována interním Schmit-





Obr. 16. Zapojení obvodu RESET

tovým obvodem, zpracovávajícím narůstající napětí na kondenzátoru 1 μF) se obvod nastaví do výchozího stavu provedením těchto opera-

- čítač programu nastaví na hodnotu 000,
- ukazatel zásobníku nastaví na hodnotu 0 $(S_0 - S_2 = 0).$
- provede výběr sady registrů 0 (BS = 0),
- provede výběr banky paměti programu 0 (DBF = 0).
- uvede linky sběrnice BUS do stavu velké impedance (pokud není na vstupu EA přivedeno +5 V).
- brány 1 a 2 nastaví jako vstupní zápisem "1" do výstupních vyrovnávacích pamětí,
- zakáže přerušení vnější i od časovače,
- zastaví čítač/časovač.
- vynuluje příznak přetečení časovače TF, vynuluje užívatelské příznaky F0 a F1.
- odpojí výstup systémových hodin na vývod TO

Režim krokování

Tento režim umožňuje uživateli sledovat zpracování programu krokováním po jedné instrukci. V čekacím stavu je na vývodech sběrnice BUS a P20 až P23 přístupná adresa následující instrukce, která má být provedena. Původní vstupně/výstupní informace na těchto linkách se tím ztrácí, je ji však možno vzorkovat externě náběžnou hranou signálu

Činnost mikropočítače v režimu krokování: - vyžádání stop-stavu se provede uvedením vstupu SS do stavu "0"

- procesor přejde do čekacího stavu v okamžiku čtení další instrukce po dokončení předchozí.

procesor potvrdí stop-stav uvedením signá-lu ALE na úroveň "1"; v tomto stavu je na vývodech DB0 až DB7 a P20 až P23 dostupná adresa následující instrukce, je zablokován dělič 32, je znemožněno přijetí žádosti o přerušení.

stop-stav se ukončí uvedením vstupu SS do stavu "1", což indikuje procesor uvedením signálu ALE na úroveň "0"

pro zastavení procesoru po provedení instrukce je třeba po přechodu signálu ALE do stavu "O" uvést do "O" i vstup SS, jinak zůstane procesor v režimu plynulého běhu. Schéma zapojení vnějších obvodů pro re-

žim krokování je na obr. 17, časový diagram je na obr. 18.

Režim se sníženým příkonem

Mikropočítač 8048 obsahuje sekci, která umožňuje jeho uvedení do režimu se sníženým příkonem, kdy dojde k zastavení mikropočítače, snížení příkonu na 10 až 15 % normální spotřeby, ale obsah vnitřní paměti RAM (registrů) zůstane zachován. Napájecí vývod V_{cc}

Obr. 17. Zapojení +5 V vnějších krok obvodů 10k 10k krok 10k režim krokování °hěh ਟੱਟ n 8048 CIK Obr. 18. Časový diagram 1/3 7404 režimu krokování 🔻 1/2 7400 ALE ALE <u>ss</u> V režimu programování se využívají následují-PCO+7 PC0+

slouží pro napájení většiny obvodu 8048, zatímco Voo napájí pouze vnitřní paměť RAM a vnitřní generátor záporného napětí. Za normálního provozu je na obou špičkách napětí +5 V, v provozu se zálohováním RAM je Vcc na nulovém potenciálu (zemi) a jen VDD je napáje-

PC8+11

P20+23 1/0XPC8+11X 1/0

Přechod do stavu se sníženým příkonem se skládá z následujících činností

vnějšími obvody je sledována úroveň napájecího napětí, jeho výpadek se indikuje jako požadavek o přerušení činnosti procesoru,

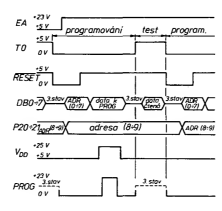
v programu pro obsluhu přerušení se uloží požadované informace do vnitřní paměti RAM. Většinou se jedná o střádač, čítač programu PC, stavové slovo PSW, čítač/ časovač T, obsahy portů P0 až P2,

dále se v obsluze přerušení <u>přepne</u> napájení V_{DD} na záložní zdroj a vstup RESET se uvede na OV, čímž se zamezí změně obsahu interní paměti RAM výpadkem napájecího napětí.

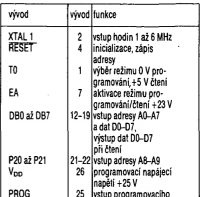
Návrat z režimu se sníženým příkonem se provede přivedením napětí +5 V na vstup V_{cc}. Současně je napájecím napětím (viz obr. 16b) provedena inicializace obvodu - RESET. Na ni musí navazovat programová obnova informací uložených před výpadkem napájení.

Režim programování

Vnitřní programová paměť obvodu 8748 může být mazána (tj. všechny bity uvedeny do stavu "0") UV zářením s vlnovou délkou 2537 nm a programována zápisem uživatelského programu následujícím postupem: Programování jedné slabiky se skládá z aktivace programovácího režimu, nastavení adresy, zápisu adresy do vnitřní vyrovnávací paměti, nastavení dat a vydání programovacího impulsu. Programování každé slabiky je sloučeno s ověřovacím čtením, viz časový diagram na obr. 19.



Obr. 19. Časový diagram režimu programování



Režim čtení vnitřní programové paměti

impulsu

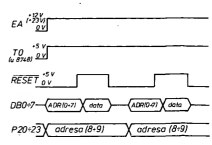
vstup programovacího

Procesor může být odpojen od vnitřní paměti programu signálem ÉA. V tomto stavu lze číst obsah vnitřní programové paměti nezávisle na procesoru z vnějšku použitím režimu analogického ověřování v režimu programo-

Mikropočítač se uvede do režimu ČTENÍ přivedením vysokého napěti (+23 V u 8748) na vývod EA (špička 7) a +5 V na vývod T0 (pouze u 8048). Při změně napětí na EA musí být signál RESET na 0 V

Adresa čtené slabiky se přivede na vývody DB0 až DB7, P20 až P21 (zapojení je totožné pro režimy čtení, programování a krokování). Adresa se zapíše do vnitřní vyrovnávací paměti náběžnou-hranou-signálu-RESET. - Úroveň +5 V na lince RESET poté vyvolá zápis obsahu adresované slabiky vnitřní paměti programu na BUS. Časový diagram signálů v režimu

ČTENÍ je na obr. 20. Signál RESET musí být uveden na 0 V před ukončením režimu čtení.



Obr. 20. Časový diagram režimu čtení vnitřní pamětí programu

(Pokračování)

PROGRAMY ZE SOUTĚŽE MIKROPROG 85

CHEMICKÉ VZORCE

RNDr. I. Horsák

Tento soutěžní příspěvek není možná typickým případem databanky, protože atomové hmotnosti prvků jsou zde uloženy jako prvky pole H, jehož indexy jsou atomová čísla. Avšak hlavní význam tohoto programu je ve schopnosti dešifrovat chemický vzorec, zadaný jako textový řetězec. Protože k jednoznačné identifikaci chemických značek je nezbytně třeba i malých písmen, bylo rozhodnuto v předložené verzi programu pro ZX-81 nahradit malá písmena písmeny v inverzním modu. Počty atomů ve vzorci, které jsou normálně psány jako indexy, je zde nutno psát na řádku. Ko-nečně je ještě dovoleno používat ve vzorci závorek (libovolný počet párů, avšak nikoliv v sobě).

Podprogram (od řádky 1000) postupně prohlíží textový řetězec zadaného vzorce po jednotlivých znacích. Najde-li písmeno, které není následováno dalším písmenem v inverzním modu, identifikuje je jako jednopísmenovou značku (příslušné atomové číslo nalezne v prvním řádku řetězcového pole T\$ jako CODE, jehož sloupcový index odpovídá CODE písmene). Jestliže identifikuje chemickou značku jako dvoupísmenovou, potom v druhém řádku řetězcového pole najde počet značek se stejným počátečním písmenem, které musí prohlédnout a ve třetím řádku je uloženo pořadové číslo prvku pole, kde je začátek dalších uložených informací. Po rozdělení pořadového čísla na řádkový a sloupcový index čte potom po dvojicích CODE druhého písmena ve značce a příslušné atomové číslo. Zbylá část programu identifikuje čísla ve vzorci (maximálně dvojciferná) a závorky.

Hlavní program vyžaduje vložit chemický vzorec jako textový řetězec a po odskoku do podprogramu vypisuje na obrazovce atomová čísla a počty atomů ve vzorci a konečně celkovou molekulovou hmotnost sloučeniny, jejíž vzorec byl zadán. Podprogram také kontroluje správnost zadaných vzorců a v případě, že obsahují neexistující chemické značky, upozorní na to. V případě samostatného použití podprogramu od řádky 1000 nutno vzít v úvahu, že jsou použity tyto proměnné: T\$(10,26), H(100), Z(10), N(10), S\$, S, N, Z1, Z2, İ, X, Y, J, M, K, L, P,

Tento podprogram se může stát základem skutečných databank, které budou uschovávat buď fyzikálně-chemické vlastnosti systémů nebo ceny chemikállí, případně jejich množství ve skladu. Avšak i v této podobě, jak je předkládán, nahrazuje tento program používání obsáhlých tabulek molekulových hmotností, které jsou dodnes chemiky hojně používány,

Pokyny pro uživatele:

- 1. Naplnit pole H(100) atomovými hmotnostmi prvků a pole TS (10,26) hodnotami z tabulky.
- Odstartovat GOTO 40 (nikoliv RUN!)
 Vložit chemický vzorec sloučeniny, uza-
- 4. Pokračovat CONT N/L
- Zásady při psaní vzorců:

vřít N/L

- malá písmena psát inverzním způsobem,
- indexy psát na řádek,
- nepoúžívat tečku, které se používá při zápisu hydrátů, ale závorky následované číslem (příklad: místo KF.2H₂O KF(H2O)2,
 jako chemisterica
- jako chemickou značku jodu je dovoleno 10 psát jak I, tak J.

```
Výpis programu:
```

- 10 REM *CHEM. VZORCE*
- 20 DIM TS(10,26)
- 30 DIM H(100)
- 35 DIM N(10)
- 40 CLS
- 41 PRINT "VZOREC SLOUCENINY:"
- 50 INPUT S\$
- 60 PRINT S\$
- 70 GOSUB 1000
- 80 PRINT
- 90 PRINT *ATOM. CISLO POCET"
- 95 PRINT
- 100 LET H=0
- 110 FOR I=1 TO N
- 120 PRINT Z(I)); TAB 15; N(I)
- 130 LET H=H+N(I) #H(Z(I))
- 140 NEXT 1
- 150 PRINT
- 160 PRINT "MOL. HMOTNOST= ";H
- 165 STOP
- 170 GOTO 40
- 1000 LET S=LEN S\$
- 1010 LET N=0
- 1020 LET Z1=0
- 1025 LET Z2=0
- 1030 LET I=0
- 1040 LET I=I+1
- 1050 LET I <= S THEN GOTO 1070
- 1060 RETURN
- 1070 LET X=CODE S\$(I)
- 1080 IF X (38 THEN GOTO 1350
- 1090 LET X=X-37
- 1100 IF I=S THEN GOTO 1130
- 1110 LET Y=CODE S\$(I+1)-165
- 1120 IF Y>=1 AND Y<=26 THEN GOTO 1200
- 1130 LET N=N+1
- 1140 LET Z(N)=CODE T\$(1,X)
- 1150 IF Z(N)>0 THEN GOTO 1180
- 1160 PRINT"ZNACCE ";S\$(I);
 - " NEODPOVIDA ZADNY PRVEK"

- 1170 STOP
- 1180 LET N(N)=1
- 1190 GOTO 1040
- 1200 LET J=CODE T\$ (2,X)
- 1205 IF J=0 THEN GOTO 1300
- 1210 LET M=CODE T\$(3,X)
- 1220 LET K=4+INT (M/26) 1230 LET L=M-(K-4)×26
- 1240 FOR P=1 TO J
- 1250 IF CODE T# (K,L+2xP-2)<>Y THEN
- GOTO 1290 1260 LET N=N+1
- 1270 LET Z(N)=CODE T\$(K,L+2xP-1)
- 1280 GOTO 1320
- 1290 NEXT P
- 1300 PRINT "ZNACCE ";S\$(I TO I+1);
 - "NEODPOVIDA ZADNY PRVEK"
- 1310 STOP
- 1320 LET N(N)=1
- 1330 LET I=I+1
- 1340 GOTO 1040
- 1350 IF X<>16 THEN GOTO 1380
- 1360 LET Z1=N+1
- 1370 GOTO 1040
- 1380 IF X<>17 THEN GOTO 1410
- 1390 LET Z2=1
- 1400 GOTO 1040
- 1410 LET X=X-28
- 1415 IF I=S THEN GOTO 1460
- 1420 LET Y=CODE SE(I+1)-28
- 1430 IF Y(0 OR Y)9 THEN GOTO 1460
- 1440 LET X=10#X+Y
- 1450 LET I=I+1
- 1460 IF Z1>0 AND Z2=1 THEN GOTO 1490
- 1470 LET N(N)=N(N)=X
- 1480 GOTO 1040
- 1490 FOR Z=Z1 TO N
- 1500 LET N(Z)=N(Z)=X
- 1510 NEXT Z
- 1520 LET Z1=0
- 1530 LET Z2=0
- 1540 GOTO 1040

Příloha: Obsah řetězcového pole T\$(10,26) (CODE znaků)

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 С G н I J K L M N O P Q R S T U ٧ W X Y Z 92 23 39 3 55 67 75 0 79 81 87 93105107 oh 31h 43h 95 33 20 85 12 47 21 56 11 97 35 83 5 96 18 24 48 6 98 15 27 21 29 20 99 18 6 13100 81 26 64 31 32 72 15 67 80 77 25 15 7 18 36 57 21 71 7 12 14 42 60 5 10 16 93 28 41 11 21 15 19 82 20 78 18 59 13 61 91 30 18 40 94 84 54 70 2 37 2 51 14 50 8 45 21 9 88 14 86 75 44 9 14 13 62 34 21 65 12 81 90

Integrované obvody ze zemí RVHP



Typ PLA	Funkce	Ekvivalent	Výrobce
JL1244N	mf zesil, s detekt.	TBA120U	Sie
IL1245N	mf zes, s det.	TBA120T	Sie
IL1261NA,N	separátor sync, pro tyr.	TBA940	III.
IL1262N.NA	separátor sync. pro tran.	TBA950	III.
JL1265P	vertikální rozklad	TDA1170	SGS
JL1321N	2x nf předzesilovač	LA3101	Sanyo
IL1351N	mikrofon. zes.	TBA880	Ph
IL1354N	obvod mgf.	TDA1054	SGS
JL1355N	obvod mgf.	TDA2054	SGS
JL1370N	obvod pro telefon	1 -	٠.
JL1401P	nf zesil 1 W	(LA4030P)	Sanvo
JL1402P	of zesilovač 2 W	(LA4031P)	Sanyo
JL1403P	nf zesil. 3 W	(LA4032P)	Sanyo
JL1405L	of zesil. 4.5 W	(3,1,0,2,1)	32.,5
JL1413N	nf zesil. 10 W	-TDA2003	SGS
JL1440T	nf zesil. 10 W	TCA940	SGS
JL14401 JL1461L	nf zesil. 3 W	101310	, 500
JL 1480P		TBA800	SGS
	nf zesil. 5 W		SGS
JL1481P,T (ULA648		TBA810S	SGS
JL1482K	nf zesil. 2 W	TBA820	
JL1490N	nf zesil. 0,6 W	TBA790SK	Sesco
JL1491R	nf zesil. 1 W	TBA790LA	Sesco
JL1492R	nf zesil, 2 W	TBA970LB	Sesco
JL1492R	nf zesil. 2 W	TBA970LC	Sesco
JL1495N .	nf zesil. 0,6 W.	TBA790SK	Sesco
JL1496K, R	nf zesil. 1 W	TBA790LA	Sesco
JL1497K.R	nf zesil, 1,9 W	TBA790LB	Sesco
JL1498K,R	nf zesil. 2 W	TBA790LC	Sesco
JL1520L	měnič napětí	TCA720	III - /
JL1540N	obvod pro impulsni nap.	TDA2640	Ph
JL1550L/ULA1550L		TAA550	Ph
JL1601N	stereodekoder	LA3301	Sanyo
JL1609N	stereodekodér	MC1309	Mo
JL1611N	stereodekodér	LA3310	Sanyo
JL1621N	stereodekodér	TCA4500A	Mo
JL1811N	dělič kmit. pro hudeb. nástr.	SAJ110	'liff
JL1901K/UL1902K	řídicí obvod ss motoru	ESM227 :	Sesco
JL1958N	senzorový obvod	SASS80	Sie
JL1959	senzarový obvod	SAS590	Sie
JL1939 JL1970N	obvod pro buzení LED	UAA170	Sie
JL1970N JL1975N	obvod pro buzeni LED	U257	Te
UL1975N UL1976N	obvod pro buzeni LED	U256	Te
		UAA180	Sie
JL1980N	obvod pro buzení LED	********	
UL7501N	regulátor napětí	SFC2305	Sesco
JL7505L	stabilizátor napětí 5 V	SFC2805RC	Sesco
UL75N05L	stab. nap5 V	MC79L05AC	Mo
JL75P05L	stab. nap. +5 V	MC78L05AC	Mo .
JL7506L,G	stab. nap. +6 V	SFC2806	Sesco
JL7508L,G	stab. nap. +8 V	SFC2808	Sesco
JL751 2 L	stab. nap. +12 V	SFC2812	Sesco
JL7515L	stab. nap. +15 V	_SFC2815	Sesco
JL7518L,G ~	stab. nap. +18 V	SFC2818	Sesco
JL7523N	stabilizátor napětí	SFC2723	Sesco
JL7524L,G	stab. nap. +24 V	SFC2824	Sesco
		1	
JLX4818	řízený zdroj proudu	.,	
ULY1818	řízený zdroj proudu	1	
ULY7701N	oper, zes.	SFC2301	Sesco
ULY7710/ULA6710		µA710	Fa
ULY7711/ULA67111		µA711	Fa
ULY7722	2× oper, zes.	TL022	π
UL17724	4X oper, zes.	TD80124	Sie
ULY7741N	4x oper, zes.	µA741	Fa
VL1//41M		#A748	Fa
18 V7740M		I RA/80	i rd
	oper, zes.		
ULY7748N ULY7855N ULY7934	casovaci obvod spec. měřicí obvod	LM555	NS

Kromě těchto jsou obvody MCY74 ... vyráběny v řadě MCY64 ..., které maji větší rozsah pracovních teplot. Rovněž tak obvody TTL jsou vyráběny v sérii UCA64 ..., kromě obvodů TTL řady LS a S.

Typ MLR	Funkce	Ekvivalent	Výrobce
7400PC, PCE	4x 2vst. NAND	SN7400/8400	п
7401PC, PCE	4× 2vst, NANDs OK	SN7401/8401	n
7402PC, PCE	4x 2vst. NOR	SN7402/8402	lπ
7403 PC, PCE .	4x 2vst NAND s OK	SN7402/8402	1
7404PC, PCE	6× invertor -	SN7404/8404	lπ
7405PC, PCE	6× invertor s OK	SN7405/8405	l n

		•	*
Typ MLR	Funkce	Ekvivalent	Výrobce
7406PC, PCE	6x výkon. invertor s OK-30V	SN7406/8406	TI .
7407PC, PCE	6× výkon. budič s OK-30V	SN7407/8407	TI
7408PC, PCE	4x 2vst. AND	SN7408/8408	Π.
7409PC, PCE	4x 2vst, AND s OK	SN7409/8409	Π
7410PC PCE	3 x 3vst. NAND	SN7410/8410	TI.
7411PC, PCE	3x 3vst, AND	SN7411/8411	TI
7412PC, PCE	3 x 3vst, NAND s OK	SN7412/8412	n
7413PC, PCE	2× 4vst. Schmitt. NAND	SN7413/8413	TI-
7414PC, PCE	6x Schmitt. invertor	SN7414/8414	TI I
7416PC, PCE	6x výkon. invertor s OK-15V	SN7416/8416	II .
7417PC, PCE	6× výkon. budič s OK-15V	SN7417/8417	n
7420PC, PCE	2× 4vst, NAND	SN7420/8420	T
7421PC, PCE	2x 4vst, AND	SN7421/8421	TI
7423PC, PCE	2x 4vst. NOR se strob, a rozš. vst	SN7423/8423 ,	TI TI
7425PC, PCE	2x 4vst. HOR se strob, vst	SN7425/8425	'n
7426PC, PCE 7427PC, PCE	4x 2vst. interfac. NAND 3x 3vst. NOR	SN7426/8426	
7427PC, PCE	1x 8vst, NAND	SN7427/8427 SN7430/8430	ii I
7432PC, PCE	4x 2vst OR -	SN7432/8432	n.
7437PC PCE	4x 2vst. vykon. NAND	SN7437/8437	iπ i
7438PC, PCE	4× 2vst. výkon. NAND s OK	SN7438/8438	l ii l
7439PC, PCE	4× 2vst. výkon. NAND s OK	SN7439/8439	ή . [
7440 PC, PCE	2× 4vst. výkon. NAND	SN7440/8440	1
7441PC, PCE	dekodér BCD-10 pro digitron	SN7441/8441 :	π
7442PC, PCE	dekodér BCD-10	SN7442/8442	in 1
7443PC, PCE	dekodér Excess 3-10	SN7443/8443	n
7444PC, PCE	dekodér Excess 3-Gray na 10	SN7444/8444	i ii
7445PC, PCE	dekodér BCD-10 s OK	SN7445/8445	n
7446PC, PCE	dekodér BCD-7 segm. s OK	SN7446/8446	n
7447PC, PCE	dekodér BCD-7 segm. s OK	SN7447/8447	n
7448PC, PCE	dekodér BCD-7 segm.	SN7448/8448	n l
7449PC, PCE	dekodér BCD-7 segm. s OK	SN7449/8449	n
7450PC, PCE	dvě 2× 2vst, rozš. AND-OR-INVERT	SN7450/8450	'n
7451PC, PCE	dvě 2× 2vst. AND-OR-INVERT	SN7451/8451	m
7453PC, PCE	4x 2vst. rozš. AND-OR-INVERT	SN7453/8453	n .
7454PC, PCE	4x 2vst, and-or-invert	SN7454/8454 .	Π
7460PC, PCE	2× 4vst. expandér	SN7460/8460	.TI
7470PC, PCE	klopný obvod J-K	SN7470/8470	n ·
7472PC, PCE	klop, obvod J-K Master-Slave	SN7472/8472	ת
7473PC, PCE	2× ktop, obvod J-K Master-Slave	SN7473/8473	Π.
7474PC, PCE	2x ktop. obvod D	SN7474/8474	TI
7475PC, PCE	4x ktop. obvod D	SN7475/8475	TI
7476PC, PCE	2x klop, obvod J-K Master-Slave	SN7476/8476	Π
7477PC, PCE	4bit. bistab. střádač	SN7477/8477	ו וו
7480PC, PCE	1bit, úplná sčítačka	SN7480/8480	ווו
7482PC, PCE	2bit. úplná sčítačka	SN7482/8482	וו
7483PC, PCE	4bit, úplná sčítačka s přenos.	SN7483/8483	T
7485PC, PCE	4bit. komparátor	SN7485/8485	Π
7486PC, PCE	4x 2vst. EXCLUSIVE OR	SN7486/8486	TI
7490PC, PCE	dekadický čítač	SN7490/8490	TI
7491PC, PCE	- 8bit posuv. reg.	-SN7491/8491	- <u>J</u> J
7492PC, PCE	dělič 1:12	SN7492/8492	TI I
7493PC, PCE	4bit. bin. čitač	SN7493/8493	TI TI
7494PC, PCE	4bit. posuv. reg.	SN7494/8494	Ti I
7495PC, PCE	-4bit. posuv. reg.	SN7495/8495	ji -
7496PC, PCE	4bit posuv. reg.	SN7496/8496	TI I
7497PC, PCE	6bit. sync. program čítač	SN7497/8497	Ť1 .
74104PC, PCE	klop, obwod J-K Master-Slave	SN74104/84104	n
74105PC, PCE	klop, obvod J-K Master-Slave	SN74105/84105	ן ו
74107PC, PCE	2x klop, obvod J-K Master-Slave	SN74107/84107	i i
-74109PC, PCE	2x klop, obvod J-K Master-Slave	SN74109/84109	n i
74116PC, PCE	2× 4bit. střádač	SN74116/84116	π
74121PC PCE	monostab. multivibrátor	SN74121/84121	π
74122PC, PCE	spouštěný monostab, multivíb.	SN74122/84122	l n
74123PC, PCE	dva spouš, monostab, multivib.	SN74123/84123	i ii
74125PC, PCE	4x třistav. budič	SN74125/84125	i i
74126PC, PCE	4x třístav, budíč	SN74126/84126	i i
74132PC, PCE	4x 2vst, Schmitt NAND	SN74132/84132	l n
74141PC, PCE	dekodér BCD-10 pro digitr.	SN74141/84141	in,
74145PC, PCE	dekodér BCD-10 s OK	SN74145/84145	n l
74148PC, PCE	.1× 8vst. koděr priority	SN74148/84148	iπ
74150PC, PCE	16bit multiplexer	SN74150/84150	TI
74151PC, PCE	8bit multiplexer	SN74151/84151	n

Typ MLR	Funkce	Ekvivalent	Výrobce
74152PC, PCE	8bit, multiplexer	SN74152/84152	η
74153PC, PCE	2× 4bit, multiplexer	SN74153/84153	TI .
74154PC, PCE 741455PC, PCE	demultiplexer 4-16 dva demultiplexery 2-4	SN74154/84154 SN74155/84155	T)
74156PC, PCE	dva demultiplexery 2-4 s OK	SN74156/84156	'n
74157PC, PCE	4× 2bit, multiplexer	SN74157/84157	n ·
74160PC, PCE	sync. dekad. čítač	SN74160/84160	·Ti
74161PC, PCE	4bit. sync. bin. čítač	SN74161/84161	TI
74162PC, PCE	sync. dekad. čitač	SN74162/84162	11 /
74163PC, PCE	4bit. sync. bin. čítač	SN74163/84163	Ti ·
74164PC, PCE 74165PC, PCE	-8bit, sync. posuv. reg. 8bit, sync. posuv. reg.	SN74164/84164 SN74165/84165	TI TI
74166PC, PCE	8bit. sync. posuv. reg.	SN74166/84166	π
74167PC, PCE	sync. program. dekad. čítač	SN74167/84167	П
74170PC, PCE	16bit. registr File	SN74170/84170	TI
74174PC, PCE	6× klop, obvod D	SN74174/84174	TI :
74175PC, PCE	4× klop, obvod D	SN74175/84175	TI-
74176PC, PCE	async. dekad. čítač	SN74176/84176	TI
74177PC, PCE	async. bin. čítač	SN74177/84177	-TI
74178PC, PCE 74179PC, PCE	4bit, posuv. reg. 4bit, posuv. reg.	SN74178/84178 SN74179/84179	TI T
74180PC, PCE	8bit. generator parity	SN74179/84179 SN74180/84180	'n
74181PC PCE	- 4bit. ALU	SN74181/84181	Ti
74182PC, PCE	generator prenosu	SN74182/84182	'n.
74190PC, PCE	sync. dekad. reverz. čítač	SN74190/84190	n
74191PC, PCE	4bit. sync: bin. reverz. čítač	SN74191/84191	Π
74192PC, PCE	sync. dekad. reverz. čítač	SN74192/84192	∖ ¶
74193PC PCE	sync. 4bit. bin. reverz. čítač	SN74193/84193	TI
74194PC, PCE	4bit, obousm. posuv. reg.	SN74194/84194	TI
74195PC, PCE 74196PC, PCE	4bit posuv reg.	SN74195/84195	TI T
74197PC, PCE	4bit. async. dekad. čítač 4bit. async. bin. čítač	SN74196/84196 SN74197/84197	TI
74198PC, PCE	8bit. obousměrný posuv. reg.	SN74198/84198	n
74199PC, PCE	8bit, posuv. reg.	SN74199/84199	TI
74248PC PCE	dekodér BCD-7 segm.	SN74248/84248	Π
74259PC, PCE	8bit. adres. střádač	SN74259/84259	·TI
74279PC, PCE	4bit. střadač S-R	SN74279/84279.	TI
74283PC, PCE	4bit, úplná sčítačka s přenos.	SN74283/84282	TI`
74290PC, PCE	async, dekad, čítač	SN74290/84290	.TI
74293PC, PCE 74298PC, PCE	4bit. async. bin. čítač 4× 2vst. multiplexer s pametí	SN74293/84293 SN74298/84298	TI
74LS00PC	4x 2vst. NAND	SN74LS00	Π
74LS02PC	4× 2vst. NOR	SN74LS02	Π
74LS03PC	4× 2vst, NAND s OK	SN74LS03	TI
74LS04PC	6× invertor	SN74LS04	TI
74LS08PC 74LS10PC	4× 2vst. AND 3× 3vst. NAND	SN74LS08 SN74LS10	TI
74LS10PC	3x 3vst, NAND s OK	SN74LS10	T
74LS14PC	6× Schmitt, invertor	SN74LS14	Ti
74LS20PC	2× 4vst. NAND -	SN74LS20	TI
74LS27PC	3× 3vst. NOR	SN74LS27	TI
74LS30PC	1x 8vst. NAND	SN74LS30	11
74LS32PC	4× 2vst OR	SN74LS32	TI,
74LS38PC	4x 2vst. výkon. NAND s OK	SN74LS38	. T) -
74LS42PC 74LS37PC	dekodér BCD-10 dekodér BCD-7 segm. s OK	SN74LS42 SN74LS47	TI
74LS3/PC -74LS74PC	2x klopný obvod D	SN74LS74	Π.
74LS85PC	4bit, komparátor	SN74LS85	'n
74LS86PC	4× 2vst. EXCLUSIVE OR	SN74LS86	ii -
74LS90PC	dekadický čítač	SN74LS90	TI
74LS92PC	dělič 1:12	SN74LS92 .	TI
74LS93PC	4bit, bin, čítač	SN74LS93	ŢĮ ·
74LS95PC	4bit, posuv. reg.	SN74LS95	Π
74LS123PC	2x monostab, multivib.	SN74LS123	n To
74LS132PC	4x 2vst. Schmitt. NAND	SN74LS132 SN74LS138	TI Ti
74LS138PC 74LS139PC	dekodér 3-8 2x demuttiplexer 2-8	SN74LS138	π.
74LS151PC	8bit multiplexer	SN74LS151	η̈́
74LS153PC	2× 4bit. multiplexery	SN74LS153	n
74LS155PC	2× demultiplexer 2-4	SN74LS155	TI
74LS157PC	4× 2bit, multiplexer	SN74LS157	יוד
74LS162PC	sync. dekad. čítač	SN74LS162	Π .
74LS163PC	4bit. sync. bin. čítač	SN74LS163	11.
74LS164PC 74LS174PC	8bit. posuv. reg. 6× klopný obvod D	SN74LS164	TI TI
74LS174PC 74LS175PC	4x klopny obyod D	SN74LS174 SN74LS175	TI.
74LS190PC	sync, dekad, reverz, čítač	SN74LS175	- Ti
74LS191PC	sync. bin. reverz. čítač	SN74LS191	Ti .
	sync. dekad. reverz. čítač	SN74LS192	TI

	ILR	Funkce	Ekvivalent	Výrobce
	193PC	sync. bin. reverz. čítač	SN74LS193	TI
74LS	194PC ·	4bit. obousměrny posuv. reg.	SN74LS194	Π.
74LS	253PC	2x 4vst. multiplexer	SN74LS253	TI
74LS	257PC	4× 2vst. multiplexer	SN74LS257	Ti ·
74LS	258PC	4× multiplexer 2-1	SN74LS258	TI
74LS	259PC	8bit, adres. střádač	SN74LS259	TI ·
74LS	266PC	4x 2vst, EXCLUSIVE OR \$ OK	SN74LS266	TI
	295PC	4bit posuv, req.	SN74LS295	η.
	298PC	4x 2vst. multiplexer's pamětí	SN74LS298	TI
		bvody LS jsou dodávány v provedení PCE, kte		
	84LS fy Ti	broot ab pour double of provident south the	o ouponius	
4001E	BPC	4x 2vst. NOR	CD4001B	RCA
	UBPC	2× komplement páry + invertor	CD4007B	RCA ·
40108		6× budič-převodník	CD4010B	RCA
40118	•	4x 2vst. NAND	CD4011B	RCA
40128		2x 4vst. NAND	CD4012B	RCA
40138		2× klopný obvod D	CD4013B	RCA
		4× obousměrný spínač		RCA
4016		4x obousmerny spinac	CD4016B	
4017		dekad, čítač s 10 výstupy	CD4017B	RCA
4020		binární čítač	CD4020B	RCA
4022		čítač 2 ⁸ s osmí výstupy	CD4022B	RCA
40231		3× 3vst. NAND	CD4023B -	RCA
	BPC	2× klopný obvod J-K	CD4027B	RCA
4028	BPC 🗸 🔻	dekoder BCD-10	CD4028B -	RCA
40291		přednast. reverz. bin. dekad. čítač	CD4029B	RCA -
40308	BPC	4× 2vst, EXCLUSIVE OR	CD4030B	RCA
4034		8stupň, obousměr, reg. sběrnice	CD4034B	RCA
4042		4× střádač	CD4042B	RCA-
4044		4× NAND R-S střádač	CD4044B	RCA
	UBPC .		CD4044B CD4049B	RCA .
		6x výkon invertor	1	
40508		6x výkon budič	CD4050B	RCA
4055		dekodér BCD-7 segm.	CD4055B	RCA
4056		dekoder BCD-7 segm, se strob, fun.	CD4056B	RCA
,40601		čitač 214 a oscilátor	CD4060B	RCA
4066		4× obousměrný spínač-multipl.	CD4066B	RCA
4069	BPC	6x invertor	CD4069B	RCA
4071	BPC	4× 2vst. OR	CD4071B	RCA 1
4073	BPC	3x 3vst. AND	CD4073B	RCA
40816	BPC	4× 2vst, AND	.CD4081B	RCA
4093	BPC	4× 2vst, Schmitt, NAND	CD4093B	RCA~
40981	BPC	2× monostab. multivib.	CD4098B	RCA
4508	BPC .	2× 4bit. střádač	CD4508B	RCA
4510	BPC.	přednast, reverz, čítač	DC4510B	RCA
4511	BPC	dekodér BCD-7 segm. a střádač	CD4511B	RCA
4516	BPC -	přednast, reverz, čítač	DC4516B	RCA
45188	BPC	2× dekad. BCD čítač	CD4518B	RCA
2102	APC .	1024x 1 bit RAM	2102A	ln'
4116		16384× 1 bit DRAM	MK4116	Mostek
-			IMAGE 10	moster
5620/	APC	256× 4 bity PROM s OK	<u> </u>	
56231	PC	256× 4 bity PROM 3stav.		
74891	PC.	16x 4 bity RAM s OK	SN7489 -	TI.
	88PC	32×8 bitů PROM s OK	SN74S188	π
12.7		. WADDINGTOUMSUM	1 1331 453 (00)	, "
	2702			T1
7452		256x 4 bity PROM, 3stav. výst.	SN74S287	TI
7452	87PC 87PC			TI - TI
74\$2 74\$3 - 76211	87PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, OK 512x 4 bity PROM, 3stav. výst.	SN74S287	
74S2	87PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, OK	SN74S287	
74S2 74S3 7621	87PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 256x 4 bity PROM, OK 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 256x 4 bity PROM s OK	SN74S287	
74S2 74S3 76211 76411 82S1	87PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 256x 4 bity PROM, OK 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst.	SN74S287 SN74S387	Π ,
74S2 74S3 76211 76411 82S1 82S1 9341	87PC PC PC 26PC 29PC	256x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 256x 4 bity PROM, OK 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 512x 4 bity PROM, 3stav. vyst. 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. vyst.	SN745287 SN745387 82S126 82S129 F93411	TI Ph Ph
74S2 74S3 76211 76411 82S11 82S11	87PC PC PC 26PC 29PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, OK 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst.	SN745287 SN745387 82S126 82S129	TI Ph Ph
74\$20 74\$30 76211 76411 82\$11 82\$11 9341 9342	87PC PC PC 26PC 29PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst.	SN745287 SN745387 82S126 82S129 F93411	TI Ph Ph
74S2 74S3 76211 76411 82S1 82S1 9341 9342 8080/	87PC PC PC 26PC 29PC 1PC 1PC APC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst.	SN745287 SN745387 825126 825129 F93411 F93421 8080A	Ph Ph Fa Fa
74S2: 74S3: 76211 76411 82S1: 82S1: 9341 9342 8080/	87PC PC PC 26PC 29PC 1PC 1PC APC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst.	SN745287 SN745387 82S126 82S129 F93411 F93421 8080A	Ph Ph Fa Fa In
74S2: 74S3: 76211 76411 82S1: 82S1: 9342: 8080/ 82121 82161	87PC PC PC 28PC 29PC IPC APC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvod vstup/výstup	SN745287 SN745387 82S126 82S129 F93411 F93421 8080A 	Ph Ph Fa Fa In
74S2:74S3:7621176411182S1:182S1:19341282S1:182S1	87PC PC 26PC 29PC 1PC APC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvousměr. výstl. // přij. BUS generátor hodin a budič	\$25126 825126 825129 F93411 F93421 8080A	Ph Ph Fa Fa In In
74S2:74S3:76S3:76S3:76S411 82S1:76S411 82S1:9341 9342 8080/ 82121 82161 82241 82261	87PC PC PC 26PC 29PC 1PC APC APC PC PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM sok. 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvousměr. vystl./přij. BUS generátor hodin a budič 4bit. obousměr. vys./přij.	SN745287 SN745387 82S126 82S129 F93411 F93421 8080A 	Ph Ph Fa Fa In
74S2:74S3:76211 76411 82S1:82S1:9341 9342 8080/ 82121 82161 82241	87PC PC PC 26PC 29PC 1PC APC APC PC PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM s OK 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM s OK 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvousměr. výstl. // přij. BUS generátor hodin a budič	\$25126 825126 825129 F93411 F93421 8080A	Ph Ph Fa Fa In In
74S2: 74S3: 76211 76411 82S1: 82S1: 9341 9342 8080/ 82121 82161 82241 82261 82251	87PC PC PC 28PC 29PC 1PC APC PC PC PC PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM sok. 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvousměr. vysl./přij. BUS generátor hodin a budič 4bit. obvousměr. vys./přij. program. paralel. interface	\$25126 825129 F93411 F93421 8080A 8212 8216 8224 8226	Ph. Ph. Fa Fa In. In
74S2:74S3:7621176411176411176411182S11:82S11:934129342281182261822418226554	87PC PC PC 26PC 29PC 1PC APC APC PC PC PC PC	256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM, 3stav. výst. 512x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM sok. 256x 4 bity PROM, 3stav. výst. 256x 1 bit RAM sok. 256x 1 bit RAM, 3stav. výst. CPU 8bit. obvod vstup/výstup 4bit. obvousměr. vystl./přij. BUS generátor hodin a budič 4bit. obousměr. vys./přij.	\$25126 825126 825129 F93411 F93421 8080A	Ph Ph Fa Fa In



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

Logická sonda s akustickou indikací

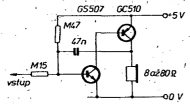
Ing. Pavel Oupický

V AR-A č. 10/81 bylo uvedeno zapojení logické sondy s akustickou indikací, které se mi však nepodařilo realizovat. Navrhl a vyzkoušel jsem dvě (podle mého názoru jednodušší) zapojení.

Nejjednodušší logická sonda s akustickou indikací

V AR-A č. 2/83 byla uveřejněno vtipné zapojení pro akustickou indikaci k měřiči rezonance. Navržený obvod lze využít pro logickou sondu s akustickou indikací. Schéma zapojení této sondy je na obr. 1.

Obvod pracuje tak, že při změně napětí na vstupu od 0 do 5 V se změní



Obr. 1. Schéma zapojení nejjednodušší sondy

kmitočet akustického signálu asi ze 100 na 250 Hz. Sluchem v tomto případě tze dobře rozlišit úrovně log. 0 (L) a log. 1 (H).

Logická sonda s akustickou indikací

V AR-A č. 8/80 byla uvedena konstrukce logické sondy s optickou indikaci. Z této konstrukce jsem beze změny převzal vstupní obvod a doplnil jsem jej obvodem pro akustické odlišení logických úrovní. Výsledné schéma zapojení je na obr. 2.

Podrobný popis vstupního obvodu nebudu opakovat. Podstatné je, že při napětí 0,8 až 2 V (neurčité pásmo logiky TTL) bude na výstupech 1a/3 a 1c/8 shodně logická úroveň H, a proto na výstupu 1d/11 úroveň L. Bude svítit dloda D5, která indikuje přítomnost neurčitého pásma úrovní na

vstupu a současně správnou funkci logické sondy při jejím připojení k napájecímu napětí. Úrovně L na 2d/11 a 1b/6 blokují funkci astabilního multivibrátoru z hradel 2a, 2b a 2c.

Při napětí na vstupu 0 až 0,8 V (úroveň L logiky TTL) bude úroveň H na 1b/6, zhasne dloda D5 a začne pracovat astabilní multivibrátor s kmitočtem daným časovou konstantou R4, C3 (asi 100 Hz).

Při napětí větším než 2 V (úroveň H logiky TTL) bude úroveň L na 1a/3, zhasne dioda D5 a astabilní multivibrátor začne pracovat s kmitočtem, daným časovou konstantou R4C2 (asi 400 Hz). Trimrem P3 se dá v určitém rozmezí regulovat hlasitost akustického sionálu.

Bude-li na vstupu periodický signál, bude tón sondy kolísat v jeho rytmu, při vyšších kmitočtech bude kmitočet tónu mezi 100 až 400 Hz. Do jisté míry lze tedy zjišťovat i přítomnost impulsních průběhů log. úrovně L a H, popř. jednotlivých impulsů.

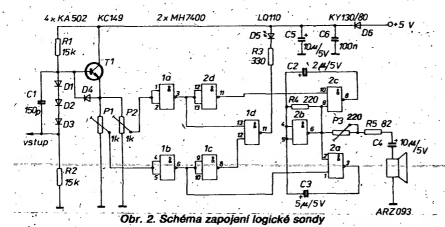
Použité součástky

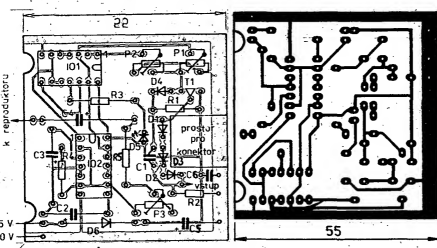
Trimry P1 a P2 mají být keramické, P3 je běžného provedení. Na místě IO vyhovuje typ MH7400, není třeba použít výkonového typu, MH7437, nebude-li sonda používána v hlučném prostředí. Na místech diod D1 a D4 lze použít běžně křemíkové planární typy. Jako akustický měnič lze použít např. telefonní vložku nebo miniaturní reproduktor či sluchátko.

Mechanické provedení

není kritické. Lze využít např. krabičku od vysloužilého kapesního radiopřijímače, nebo ji vyrobit z kuprextitu. Deska s plošnými spoji je na obr. 3. Rozměry krabičky jsou dány použitým akustickým měničem. Pro reproduktor ARZ 093 jsou uvedeny rozměry dílů krabičky na obr. 4.

Pro vstup je použit konektor (typ používaný k připojení reproduktorů),





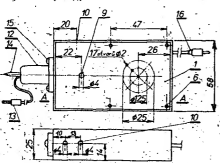
Obr. 3. Deska s plošnými spoji U31 a rozložením součástek logické sondy

Seznam součástek

Rezistory a p	otenciometry
R1, R2	15 kΩ TR112
· R3	330 Ω TR112
R4 .	220 Ω TR112
-R5	82 Ω TR112
P1, P2	1 kΩ TP012
P3	220 Ω ΤΡ040
Kondenzátor	y -
C1	150 pF, TK783 (polštářkový)
C2	2 μF/5 V, TE981
C3	5 μF/5 V, TE981
C4, C5	10 μF/5 V, TE981
C6	0,1 μF, TK783 (polštářkový)
Polovodičové	
101, 102	MH7400
T1 ′	KC149
D1 až D4	KA502
D5	LQ110
D6	KY130/80
Ostatní	1

reproduktor ARZ 093

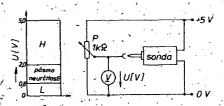
vyhoví však i zdířka či přímé připájení hrotu na plošný spoj. Konektor umožňuje používat hroty výměnné, případně použít "chňapky".



Obr. 4. Mechanické provedení sondy. 1 — horní deska, 2 — nosná deska pro reproduktor (org. sklo tl. 4 mm), 3 — reproduktor, 4 — příchytky reproduktoru, 5 — rozpěrný sloupek se závitem M2, 6 — šrouby M2, 7 — deska se součástkami, 8 — trimr pro nastavení rozhodovacích úrovní, 9 — svítivá dioda, 10 — otvory pro ovládání trimrů, 11 — konektor pro hrot, 12 — zástrčka s hrotem a uzemňovací krokosvorkou, 13 — krokosvorka, 14 — hrot sondy, 15 — šroub M3, 16 — přívodní kablík nápájení

Nastavení sondy

Trimry P1 a P2 nastavíme tak, aby sonda pracovala podle výše uvedeného popisu její činnosti. Správná funkce všech součástek je samozřejmě základní podmínkou. K nastavení lze použít např. použít zapojení uvedené na obr. 5.



Obr. 5. Graf rozhodovacích úrovní a obvod pro nastavení sondy

Použití sondy

Přednost akustické indikace logických úrovní je ve využití dalšího lidského smyslu, sluchu, což vede k usnadnění a zrychlení náročné práce opraváře či konstruktéra logických obvodů, který může soustředit svůj zrak plně na zkoušené místo. To je dostatečně známo a věřím, že sonda dojde v řadách amatérských elektroniků především z řad mládeže zasloužené pozornosti:

NABÍJEČ S CHARAKTERISTIKOU "I"

Václav Česal

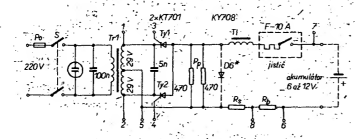
Před časem jsem si postavil nabíječ akumulátorů s konstantním proudem podle AR A10/81 a velmi se mi osvědčil. Postupem času jsem tento nabíječ doplnil obvodem pro dvoustupňové nabíjení a s tímto doplňkem bych rád seznámil i čtenáře našeho časopisu.

Podle předpisu o nabíjení olověných akumulátorů, který jsem získal při koupi nového akumulátoru, by tyto akumulátory měly být nabíjeny tzv.

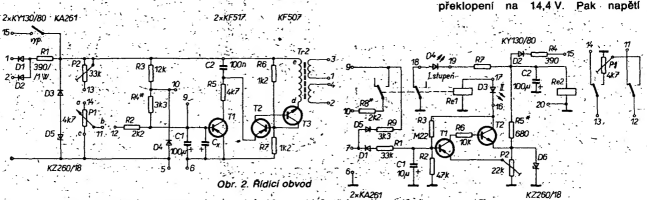
dvoustupňově. Až do dosažení napětí, které odpovídá plynovácí úrovni, by měl být akumulátor nabíjen plným stanoveným proudem a od tohoto okamžiku proudem asi polovičním. Doplnil jsem proto nabíječ automatikou pro dvoustupňové nabíjení s možností předvolby nabíjecího proudu s ochranou proti přepólování.

Schéma zapojení řízeného usměrňovače je na obr. 1, řídicího obvodu pak na obr. 2. Oba obrázky jsou převzaty z původního článku a uveřejňuji je jen proto, aby bylo jasné, o které úpravy a doplňky jde. Na obr. 3 je schéma zapojení napěťového komparátoru s tranzistory T1 a T2. Komparátoru, nlídá" úroveň tzv. plynovacího napětí, které je u dvanáctivoltového akumulátoru asi- 14,4 V. Zpočátku je tedy akumulátor nabíjen plným proudem; když napětí na něm dosáhne 14,4 V, otevřou se oba tranzistory a sepne relé Re1. Jeho kontakty připojí paralelně k rezistoru R4 rezistor R8 (R4 byl oproti původnímu zapojení změněn na 3,3 kΩ. Tím se zmenší proud tekoucí do akumulátoru. Tento proud ize v určitých mezích ovládat změnou R8.

V okamžiku, kdy se nabíjecí proud zmenší, zmenší se i napětí na akumulátoru. Proto je nutné, aby měl komparátor určitou hysterezi. K jejímu nastavení slouží rezistor R3. Komparátor nastavíme tak, že na vstup 7 přivedeme stejnosměrné napětí (jistič 10 A vypnut), které postupně zvětšujeme až na 14.4 V. Trimrem P2 nařídíme okamžik



Obr. 1. Řízený usměrňovač



308

zmenšujeme a kontrolujeme, kdy se komparátor vrátí do původního stavu. Mělo by to být v napěťovém rozmezí 11,5 až 13 V. Oba stupně nabíjení jsou indikovány svítivými diodami. Rezistor R9 s diodou D5 slouží

namísto původní D6 jako ochrana proti přepólování akumulátoru. Aby však tato ochrana plnila svůj účel, je nutov připojovat akumulátor vždy jen při odpojeném jističi. Rezistor R5 volíme podle Zenerovy diody tak, aby proud Zenerovou diodou byl přibližně stejný jako proud Re1 (s ohledem na použitou diodu nejvýše 25 mA).

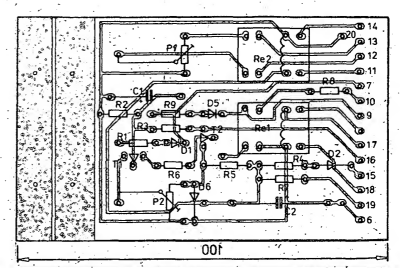
Deska s plošnými spoji je na obr. 4 Je navržena pro současné zapojení automatiky i předvolby. Pokud býchom chtěli použít automatiku bez předvolby nebo naopak, lze přerušit spoj k cívce Re2 a použít připravený vývod. Odpor rezistoru R4 vybíráme tak, aby napětí na C2 bylo při provozu menší než 35 V.

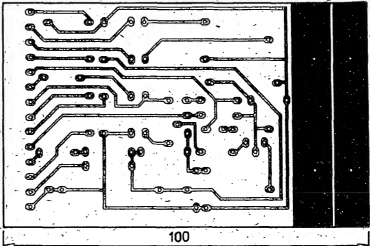
Seznam součástek

Rezistory (TR 212a)

R1-	33 kΩ	Kondenzá	tory		
	47 kΩ	C1	10 μF, TE 984		
R3	0.22 MΩ	C2	100 μF, TE 986		
R4	390 Ω, TR 151	Polovodičové součástky			
	680 Ω, TR 151	D1, D5	KA261		
	4,7 až 10 kΩ	D2	KY130/80		
	1,8 kΩ	D3, D4	svítivé diody		
	2,2 kΩ	D6 -	KZ260/18		
	3,3 kΩ	T1	KC307A -		
	4,7 kΩ, TP 041	. T2	KC148 (508)		
	22 kΩ, TP 041	Ostatní so			
	. EE: Kaje, 17 071	Re1, Re2			
			15 N 59919, 27 V		

Obr. 4. Deska U32 s plošnými spojí 🝃





Ing. Ladislav Škapa

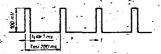
Integrovaný obvod C520D má pro konstrukci jednoduchých číslicových voltmetrů řadu nesporných výhod. Přesto se u něj setkáváme se dvěma základními problémy. První je relativně velká spotřeba dekodéru a zobrazovací jednotky s LED. Částečnou pomocí může v tomto případě být dekodér z řady obvodů-CMOS, například U40511D z NDR. Druhý. problém se vyskytne při návrhu vstupního napěťového děliče pro převodník C520D odporem vstupním větším- než 10 kΩ/V

Podrobný popis činnosti převodníku C520D i jeho technické údaje byly již vícekrát publikovány. Při návrhu vstupního napěťového děliče pro jednoduchý číslicový voltmetr bez oddělovacího zesilovače je třeba vzít v úvahu vstupní proud převodníku. Ten závisí na odporu zapojeném mezi vývody 8 a 9 integrovaného obvodu (trimr pro nastavení nuly). Se zmenšováním tohoto odporu se vstupní proud převodníku zvětšůje a naopak. Celkový odpor mezi vývody 8 a 9 by však neměl být větší než asi 100 kΩ, neboť pak by již mohl nepříznivě oviivňovat linearitu převodníku. Typický specifikovaný vstup-ní proud při odporu 50 kΩ je 0,11 μA. Jako

horní hranici lze uvažovat vstupní proud asi 0,18 až 0,2 μA. O skutečném vstupním proudu se lze přesvědčit tak, že spojíme vstup H a L (vývody 10 a 11) rezistorem 1 MΩ. Průchodem vstupního proudů se na rezistoru vytvoří úbytek napětí, který ukáže zobrazovací jednotka. Při vstupním proudu například 0,1 μA ukáže zobrazovací jednotka 100 mV, tedy údaj číselně róvný vstupnímu proudu převodníku v nA. V praxi je třeba dbát toho, aby výstupní odpor stupně před převodníkem, v nejjednodušším případě vstupního napětového děliče, nepřekročil 10 k Ω . V opačném případě by vznikalo chybové napětí na vstupu převodníku. Při vstupním proudu 0,1 μA a odporu mezi vstupy H a L větším než 10 kΩ bude chybové napětí větší než 1 mV. Základní měřicí rozsah je -99 až 999 mV; napětí 1 mV, představující 1 digit, bude již v rozsahu zobrazení.

Z tohoto pohledu se tedy zdá přímá realizace napěťového děliče pro číslicový voltmetr s C520D se vstupním odporem větším než 10 kΩ prakticky nemožná bez použití oddělovacího operačního zesilovače. Řešení problému však nabízí obvod C520D sám svým principem měření.

Během jednoho měřicího cyklu, který pomalém režimu probíhá 2 až 7krát za sekundu, je měřicí vstup aktivní pouze po dobu asi 1 ms. Během této doby, představující v průměru asi 0,005 délky měřicího cyklu, protéká vstupní proud přes vnitřní odpor vstupního napěťového děliče. Pokud je vnitřní odpor například 1 MΩ, pak při vstupním proudu převodníku 0,1 μA je na jeho vstup přiloženo impulsní napětí s amplitudou 100 mV, šířkou impulsu asi 1 ms a periodou asi 200 ms (obr. 1).



Obr. 1, Průběh vstupního proudu převodníku Č520D měřený jako úbytek napětí na $R = 1 M\Omega$ mezi vývody 11 a 10; vstupní proùd 0,1 μA

A/8 (Amatérské A)

Průběh impulsního napětí na vstupu převodníku lze přímo sledovat na vývodech 10 a 11 osciloskopem se vstupni impedancí alespoň 1 MΩ

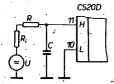
Zapojíme-li na vstup převodníku kondenzátor C (obr. 2), bude se během aktivního stavu vstupu nabíjet vstupním proudem / na napětí

 $U_c = It_1/C$

Stanovíme-li si požadavek, aby se kondenzátor nabil za dobu aktivního stavu na napětí menší než například 2 mV, tedy aby údaj na zobrazovači byl menší než 002, pak při vstupním proudu 0,1 µA a šířce impulsu 1 ms bude kapacita kondenzátoru C rovna 50 nF. Předpokládejme, že se vybljecím proudem zmenší napětí na kondenzátoru za dobu t ≥ 10τ prakticky na nulu. K tomu máme mezi dvěma cykly dobu asi 200 ms. Časová konstanta vybíjecího obvodu musí být menší než 20 ms. Pro vypočtených 50 nF (v praxi použijeme samozřejmě z normalizované řady kapacitu 47 nF) to vede k vybíjecímu odporu menšímu než 400 kΩ.

Zapojením podle obr. 2 lze zvětšit vstupní odpor jednoduchého číslicového voltmetru s C520D bez vstupního oddělovacího stupně na 400 kQ/V, tedy dvacetkrát více než mají obvykle užívané ručkové

voltmetry.

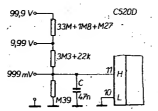


Obr. 2. Kondenzátor C se nabíjí po dobu asi 1 ms vstupním proudem převodníku a vybíjí se po dobu asi 200 ms přes rezistory R a Ri

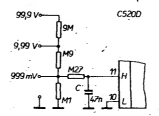
Praktické zapojení napěťového děliče se vstupnim odporem 390 kQ/V ukazuje obr. 3. Je samozřejmé, že pro napěťový dělič použijeme rezistory s malým teplotním činitelem a dobrou stabilitou. V zapojení podle obr. 3 je kondenzátor 47 nF připojen přímo na vstupní svorky rozsahu 1 V, což může v některých případech nepříznivě ovlivnit činnost měřeného obvodu. V zapojení podle obr. 4 je kondenzátor C oddělen od měřeného obvodu rezistorem 270 k Ω . Zvolíme-li vybíjecí odpormenší než 400 k Ω ; pak opět dosáhneme toho, že v případě zkratovaných či rozpojených vstupních svorek rozsahu 1 V nevznikne pozorovatelná odchylka nulového údaje zobrazovací jednotky. Vstupní

odpor 100 kΩ/V je dostatečně velký pro běžná měření. Ná nejnižším rozsahu zůstávají měřicí svorky přemostěny rezistorem 100 kΩ a sériovou kombinací 270 kΩ a 47 nF

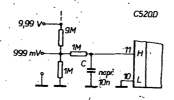
V zapojení podle obr. 5 má kondenzátor menší kapacitu než v obou předešlých případech. Na konci impulsu vstupního



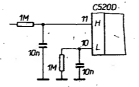
Obr. 3. Rezistor 390 kΩ napěťového děliče zajišťuje úplné vybití kondenzátoru C do příštího impulsů vstupního proudu převodníku nezávisle na vnitřním odporu měřeného objektu



Obr. 4. Částečné oddělení kondenzátoru C od vstupní svorky rezistorem 270 kΩ



Obr. 5. Kondenzátor C se nevybíjí na nulové napětí a tím zajišťuje vyšší vstupní odpor. Základní nastavení (000) realizujeme trimrem pro nastavení nuly



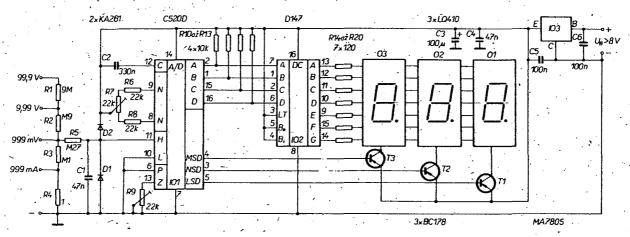
Obr. 6. Zapojení druhého členu RC k vývodu L

proudu se zvětší napětí na kondenzátoru C na více než 1 mV (údaj vyšší než 001): Naproti tomu i vybíjecí odpor je větší, než odpor potřebný k tomu, aby se kondenzátor stačil zcela vybit. Napětí na něm proto bude během nabíjení a vybíjení kolísat kolem určité úrovně, kterou (jako chybu nulového údaje) ukáže zobrazovací jednotka. Na přijatelnou úroveň ji zmenšíme trimrem pro nastavení nuly. Tímto trimrem nastavíme na rozsahu 10 V při rozpojených vstupních svorkách na zobrazovací jednotce 000. Přesvědčíme se, zda i při zkratovaných vstupních svorkách zůstane tento údaj zachován. Na rozsahu-1 V vznikne (podle vlastností použitého IO) chybový údaj mezi 001 a 002, tedy 1 až 2 mV, což je však pro běžnou praxi přijatelné.

V souvislosti se zapojením podle obr. 5 (neúplné vybíjení kondenzátoru C) je nutno se zmínit o teplotní závislosti vstupního proudu a tím i o možnosti chybného údaje 000 při změně pracovních podmínek. Při změně vstupního proudu bude na kondenzátoru C jiné napětí, než jako bylo vykompenzováno trimrem. Jestliže má voltmetr pracovat v teplotním rozsahu větším než ±5 °C od pokojové teploty, pak se vyplatí ponechat v jeho krytu otvor a v kritických případech nově nastavit 000. Bez této korekce je třeba v teplotním rozsahu 10 až 40 °C počítat s přídavnou chybou ±1 mV. Částečnou pomoc představuje další odchylka od výrobcem do-poručeného zapojení tak, že ke vstupu zapojíme druhý člen, přičemž R a C zůstávají shodné (obr. 6).

Příklad jednoduchého číslicového voltmetru s napěťovými rozsahy 0,999 - 9,99 -99,9 V a se vstupním odporem 100 k Ω /V je na obr. 7. Na svorce 999 mA lze měřit proud do 999 mA. Vzhledem k relativně velkému úbytku napětí při měření proudu (až 1 V při měření 1 A), je vhodné využívat proudového rozsahu jen asi do

200 mA. Experimentální vzorek tohoto přístroje jsem postavil na desce s plošnými spoji s označením T 205 (panelové měřidlo) publikované v AR B1/85. Desku displeje jsem upevnil pomocí distančních sloupků k základní desce. Rezistory vštupního děliče jsem připájel přímo na měřicí zdířky, rezistor R5, kondenzátor C1 a diody D1 a D2 na pájecí špičky základní desky. Celek jsem vestavěl do modulové skříňky Il podle popisu v AR B6/84 (rozměry 85 × 60 × 58 mm). Záměrem tohoto článku však nebyla konstrukce, ale především popis jednoduchého způsobu jak zvětšit vstupní odpor voltmetru s C520D aniž by bylo třeba používat operační zesilovač.



Obr. 7. Schéma zapojení jednoduchého číslicového voltmetru (R1 je složen ze sériové dvojice 8,2 MΩ a 820 kΩ, R2 ze sériové dvojice 820 kΩ a 82 kΩ, R4 z paralelní dvojice 2,2 Ω a 10 Ω)

NOVÉ SMĚRY V SSTV

(Dokončení)

Později vyvinutý systém vycházel již z přenosu jediného snímku, jehož jednotlivé řádky byly však vysílány třikrát, opět vždy s informací o jedné základní barvě. Pozorovatel může díky tomu sledovat na monitoru úplný barevný obraz, tvořící se ovšem opět téměř půl minuty. Takový obraz však již nelze vysílat pomocí černobílé SSTV kamery, a není již vůbec kompatibilní s černobílou SSTV, protože trojnásobným přenosem jednoho řádku opouští základní normu SSTV. V zahraniční literatuře se pro něj obvykle užívá zkratka SFC (Single Frame Color) SSTV.

Další experimenty se obvykle snaží vyřešit problém zdlouhavého přenosu úplného barevného obrazu jednak cestou snížení rozlišovací schopnosti (tedy snížení počtu přenášených bodů obrazu oproti standardním 128 × 128) – tuto cestu zřejmě používá 12sekundový SFC SSTV systém fy Robot, jednak hledáním vyspělejší cesty kódování barevné informace při zajištění kompatibility s černobílou SSTV – takový systém navrhl Copthorne MacDonald, nyní VE1BFL, tvůrce původní normy SSTV – viz [11].

3.2. SSTV s velkou rozlišovácí schopností

Dalším směrem zdokonalování SSTV je zvyšování rozlišovací schopnosti obrazu. Již samotné rozšíření původně čtyřbitového bajtu při ukládání obrazové informace v číslicově zpracovávaném SSTV obrazu na 6 bitů bylo krokem tímto směrem. Další pokusy vedly ke zvýšení počtu řádků obrazu na 256, což ovšem znamenalo dvojnásobnou dobu přenosu, a konečně ke zvýšení počtu bodů obrazu na jednom řádku rovněž na 256, což vede ke čtyřnásobné době přenosu obrazu oproti stan-dardní SSTV. Kvalita obrazu se začíná přibližovat normálnímu obrazu FSTV, přičemž je stále možno tento obraz zaznamenat běžným magnetofonem. Nároky na kapacitu paměti RAM v převodníku norem ovšem rapidně rostou: k uložení jednoho snímku je zapotřebí paměť o 65 536 bajtech šíře 6 bitů, tedy v našich poměrech 24 pouzder IO typu 4116. S ohledem na dlouhou dobu přenosu jednoho snímku je užití dlouhodosvitové obrazovky prakticky vyloučeno, a nemělo by pro sledování kvalitního obrazu ani význam.

Rovněž pro SSTV s vysokou rozlišovací schopností je v zahraničí vyráběno profesionálně zařízení, např. systém VIDEO-SCAN 1000 fy Microcraft Corp. [5].

4. Perspektivy

V současné době rychlého rozvoje techniky lze i v tak úzkém jejím výseku, jakým je amatérská televize, obtížné i jen odhadnout směry budoucího vývoje. Zásadně ovlivňujícím faktorem je samozřejmě dostupnost a láce součástkové základny, která v dané oblasti bude opět ovlivněna jednak celkovým vývojem mikroelektroniky a zejména číslicové tech-

niky, jednak i vývojem digitálních forem zpracování standardního televizního obrazu. V zásadě lze asi očekávat dopracování normy barevné SSTV plně kompatibilní s černobílou, a dále ustálení dvou základních norem SSTV, jednak takové, která umožní rychlejší přenos obrazu s nižší rozlišovací schopností, jednak normy umožňující přenos kvalitního obrazu, avšak za delší čas; v provozu pak bude možno volit v závislosti na potřebách a okolnostech vhodnější soustavu.

Současné systémy vždy zatím vycházely z číslicového zpracování obrazu; samotný přenos informace byl čistě analogový. Jedním z prvých praktických pokusů užití číslicového přenosu obrazové informace v radioamatérských podmínkách byl systém digitální televize družice UOSAT [6]. Obraz složený z 256 × 256 bodů byl formou čtyřbitových bajtů přenášen rychlostí 1200 Bd. Přenos jednoho snímku trval asi 3,5 minuty.

V systémech s digitálním přenosem bude tedy nutné hledat cesty ke zrychlení, patrně pomocí paralelního přenosu – určité možnosti dává tušit [7]. Zrychlení však současně znamená při přenosu také vyšší riziko zkreslení informace vlivem rušení. Při vývoji plně digitální radioamatérské SSTV bude zřejmě nezbytné hledat vhodné kompromisy, a její doměnou budou asi především pásma VHF a UHF. Při nezbytnosti přenosu kvalitního obrazu v pásmech KV by se mohl uplatnit vhodný systém zpětného potvrzování správnosti přenosu, jaký znají radioamatéři u systému AMTOR.

Je také třeba mít na mysli, že zpracování a přenos obrazové informace v podmínkách zájmové činnosti není zdaleka jen doménou radioamatérství. V současnosti je jedním z významných okruhů zájmu přátel číslicové techniky a mikropočítačů. Pohyblivý obraz překvapivědobré-kvality (obr. 2) při přenosu 12,5 snímků o 32 řádcích (přesněji sloupcích) za vteřinu byl například vyvinut v rámci práce Narrow Bandwidth Television As-



Obr. 2. Pohyblivý obraz úzkopásmové televize. Snímek je převzat z britského časopisu Practical Wireless



sociation ve Velké Británii [8]. Všude zde lze hledat náměty a inspiraci.

Tolik tedy o současném stavu a perspektivách SSTV. Budeme rádi, pokud tento článek bude inspirací pro radioamatéry pro jejich další práci, a přivede také tematiku SSTV opět na stránky našich radioamatérských časopisů.

Závěrem je třeba upozornit, že při případných praktických pokusech nesmíme zapomenout, že současné československé předpisy pro provoz radioamatérských stanic dovolují práci pouze v základní SSTV normě (tedy nikoli již např se systémem SFC SSTV), a rovněž provoz SSTV na VKV převáděčích je omezen – viz [9].

Literatura:

- [1] Glanc, A.: OK1GW: Amatérská televize. AR 6, 7, 8/71.
- [2] Půža, V., Fingerhut, K.: Amatérská televize. Přednášky z amatérské radiotechniky 3, ÚV Svazarmu 1983.
- [3] Flynn, R., KB8LU: SSTV Today. QST, June 1983.
- [4] Lechner, D.: Kurzwellenempfänger. Militärverlag der DDR 1985.
- [5] Steber, G., A., WB9LVI: High-Resolution SSTV. QST, August 1983.
- [6] Jordán, K.: Radioamatérské družice. Přednášky z amatérské radiotechniky 3. ÚV Svazarmu 1983.
- [7] Ježek, M.: Jednoduchý modem pro přenos dat, AR 11/85.
- [8] NBTV Convention. Practical Wireless, October 1984.
- [9] OK1RS: K provozu přes převáděče. RZ 2/84:
- [10] Ingram, D., K4TWJ: SSTV Doing Great. CQ, June 1982.
- [11] MacDonald, C., VE1BFL: A Compatible Slow-Scan Color Television System. QST, June 1982

-**jjv**--

Nezapomeňte, že
5. září 1986
je poslední den, kdy můžete zaslat
svůj příspěvek pro letošní
KONKURS
AR-ČSVTS



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

'MVT

Měníme pravidla MVT

(Dokončení)

Telegrafní provoz

Tato disciplína probíhá podobně jako běžný krátkovlnný závod radioamatérů. Úkolem závodníka je navázat co největší počet spojení a předát při každém spojení určené soutěžní kódy. Podle počtu závodníků v jednotlivých kategoriích stanoví rozhodčí počet etap tak, aby počet teoreticky možných spojení byl přibližně 30 až 70. V každé etapě je možno navázat s každou stanicí jen jedno platné spojení. 20 minut před zahájením provozu v prostoru soutěže své kategorie obdrží závodník od rozhodčího obálku s provozními údaji.

Vybavení závodníka při tel. provozu
Transceiver M160, ke kterému bude při
provozu připojena anténa LW, maximálně
27 m dlouhá s maximálně 5 m protiváhy,
pouze 1 ks napájecí zdroj max. 13,5 V,
ruční telegrafní klíč a sluchátka. Závodník
může s sebou mít 1 ks M160 jako náhradní
transceiver. Jakákoliv úprava M160 vedoucí ke zvýšení výkonu je nepřípustná!

Prostor pro soutěž v telegrafním provozu

Je rozdělen na 4 soutěžní prostory jednoznačně podle kategorií A, B, C, D. Každý závodník obdrží mapu nebo plánek, ve kterém bude seznámen s prostorem své kategorie. Během provozu zapisuje závodník čas začátku každého spojení, volací znak protistanice, vyslaný a přijatý kód. Body se počítají následovně za navázaná spojení:

- ve vlastním soutěžním prostoru 2 body;
 se sousedními soutěžními prostory 3
- s protilehlými soutěžními prostory 4

V přijatém kódu může být pouze jedna chyba.

Bodování `

Výsledné body = $\frac{100}{M}$. P

kde: 100 = konstanta

P = je počet bodů, které získal hodnocený závodník za všechna spojení (po odečtení chyb);

M = je počet bodů, které získal nejlepší závodník v dané kategorii za spojení.

Hodnotí se každá kategorie samostatně.

Orientační běh

Disciplína orientační běh probíhá v zásadě podle pravidel OB, schválených ČSTV k 1. 1. 1985. Při orientačním běhu je úkolem závodníka vyhledat co nejrychlejí a v určeném pořadí kontrolní značky umístěné v terénu. Závodníci obdrží od pořadatele mapu IOF. Rozhodčí disciplíny (OB). podá před startem informaci o prostoru závodu a dá k dispozici popis kontrol jednotlivých kategorií. Trať musí vést převážně lesnatým terénem. Kontrolní body jsou v terénu vyznačeny červenoblíými lampióny o rozměrech asi 0,3 m × 0,3 m. Kontroly jsou vybaveny zařízením na jednoznačné označení průchodu závodníka kontrolou. Závodník si sám značí průchod. kontrolou do svého startovního průkazu, který odevzdá v cíli.

Stavba tratí

Trať OB se zásadně staví na předpokládaný čas vítězného závodníka. Délka trati a počet kontrol je ovlivněna druhem terénu a kvalitou mapy, a je věcí rozhodčího OB tyto parametry stanovit. Obtížnost trati by měla odpovídat obtížnosti OB ČSTV o jeden stupeň nižšího.

čas vítěze v sec.

Body = 100 . dosažený čas v sec.

Petr Smolik

Náročná mezinárodní pravidla víceboje

V roce 1985 upřesnili předsedové bratrských branných organizací pravidla komplexních soutěží všech branně technických sportů na léta 1986 až 1990. Určitých změn doznal také víceboj radiotelegrafistů, pro který jsou komplexky jedinou pravidelně pořádanou mezinárodní soutěží.

V novelizovaných pravidlech se opět uvádí, že komplexních soutěží se zúčastňují dorostenci ve věku 16 až 18 let, junioři 19 až 21 let, muži 22 až 25 let a ženy bez rozdílu věku. Důrazně se připomíná, že z účasti jsou vyloučeni vojáci z povolání, příslušníci ministerstva vnitra a účastníci jakýchkoli mistrovství světa nebo Evropy.

V náročném příjmu (víceboj není rychlotelegrafie!) se závodníkům i nadále přehrává 5 písmenových a 5 číslicových padesátiskupinových telegramů. Dorostencům se však zvyšují maximální tempa na 110 zn/min, ženám na 120, juniorům na 130 a mužům zůstává 140. Při telegrafním provozu v rádiových sítích tříčlenných družstev se rúší ztráta šesti bodů za každou minutu od nejrychlejšího družstva a zavádí se ztráta 3 bodů za každých 20 sekund. Prakticky to znamená, že dosavadní bodové rozdíly se v této disciplíně zvětší o jednu třetinu a zvýrazní se tak ocenění rychlého a kvalitního vysítání ručním telegrafním klíčem při provozu.

Při inovaci však došlo i pro nás k příjemným změnám. Především se prosadil československý návrh, podle něhož se výsledky z kolektivního provozu již nebudou započítávat do výsledku jednotlivců a radiostanice budou mít příposlech. U disciplíny klíčování došlo k rozšíření koeficientů za kvalitu. Rozhodčí budou nyní moci udělovat známky 1,0 – 0,90 – 0,85 – 0,80 – 0,75 – 0,70 a 0,00. Pro orientační běh se zavádí popis kontrol, nejhrubší možné měřítko mapy je 1:20 000 a hodnocení bude spravedlivější: nikoliv 2 body ztráty za každou minutu od nejlepšího času, nýbrž 1 bod za každých 30 sec. Rozsah a hodnocení střelby a hodu granátem nedoznaly změn. Nikdo si však již nebude vozit vlastní malorážky



Kontrolního soustředění našich nejlepších vícebojařů, kteří se připravují na letošní komplexní soutěž, se v únoru 1986 v Brně zúčastnil také Peter Dyba, OK3CSH, z Prakovců, student UK v Bratislavě

ani střelivo. Vše připraví pořadatel a zbraně se budou losovat. -

Došlo tedy k významným změnám, které budou od závodníků vyžadovat větší tréninkové úsilí. Především v práci s ručním telegrafním klíčem. Zda si to včas uvědomili také českoslovenští vícebojaři, to ukážou výsledky komplexní soutěže Přátelství – Bratrství 1986, která se uskuteční v srpnu v SSSR.

VKV.

Mistrovství republiky kolektivních stanic v práci na VKV

Další ročník mistrovství ČSSR na VKV je za námi. Tak jako předloni, tak i v roce 1985 zvítězila stanice OK1KRG. Přestože ve třech povinných závodech, to jest v PDM, PD a VKV 40 tato stanice získala o tři body méně nežli druhá v pořadí OK1KTL, díky taktice v ostatních závodech celkově získala o 17 bodů více. Stanice na druhém a třetím místě se dopustily taktické chyby tím, že nebodovaly ve všech třech povinných závodech. Pak se jim už těžko doháněla bodová ztráta ve zbývajících dvou závodech. Nejlépe se body získávají v závodech s více kategoriemi a tak stanice OK1KTL i OK1KIR získaly bez problémů dvakrát po dvaceti bodech za vítězství v UHF/SHF contestu, kde je možno získávat body v pěti kategoriích pro kolektivní stanice. Stanice OK1KIR získala 40 bodů za vítězství v pásmech 1296 a 2320 MHz a stanice OK1KTL rovněž 40 bodů za pásma 5,6 a 10 GHz. Z toho-vyplývá, že provoz na gigahertzových pásmech se vyplácí a přesto je u nás stále dosti opomíjený.

Kdo má možnost nahlédnout do některého ze zahraničních radioamatérských časopisů CQ-DL anebo italského Radio Rivista, podiví se, kolik stanic je tam na gigahertzových pásmech hodnoceno v závodech. Zde odbočím trochu do historie provozu v pásmu 10 GHz. V roce 1975 bylo v IARU Region I. UHF/SHF Contestu hodnoceno v obou kategoriích tohoto pásma 5 stanic. V roce 1977 to bylo již 37 stanic a v roce 1978 dokonce již 80 stanic, převážně italských a západoněmeckých. V roce 1981 po změně kategorií na "single" a "multi operator" účast stanic v pásmu 10 GHz mírně poklesla na celkem 60 v obou kategoriích, z toho bylo 25 stanic DL a 19 stanic I. V roce 1982 se účast stanic opět zvedla na 80, z toho bylo 31 stanic západoněmeckých a 20 stanic italských. V roce 1984 v obou kategoriích pásma 10 GHz bylo hodnoceno celkem 62 stanic, z toho bylo 25 stanic západoněmeckých, 17 italských, 7 švýcarských, 4 rakouské, 4 holandské, 3 britské a po jedné stanici z Francie a NDR. Ročník 1985 nebyl v době psaní rukopisu tohoto článku ještě vyhodnocen v mezinárodním měřítku, ale již by se tam měly objevit značky 4 stanic OK. Je to oproti uplynulým letům jistý pokrok, ale oproti evropským zemím je to stále málo.

V hodnocení stanic v mistrovství republiky je mírně problematický zápočet bodů za VHF contest a A1 contest. Zde totiž nemůže stanice získat za jeden závod více než 20 bodů oproti jiným závodům, ve kterých lze získat až 40 bodů, pokud stanice vyhraje ve dvou různých kategoriích. Návrh na bodové nadhodnocení výše zmíněných kategorií byl VKV komisí zamítnut. Stanicím, které se chtějí umístit na některém z předních míst v mistrovství ČSSR pak nezbývá, než aby bodovaly v závodech, které mají více kategorií. Každopádně však musí bodovat ve všech třech povinných závodech, to jest v Polním dnu mládeže, Polním dnu a v Závodě

vítězství VKV 41, 42 atd.

Na závěř ještě stručně zopakují kritéria, podle kterých se vyhodnocuje mistrovství republiky kolektivních stanic na VKV. Každá stanice může bodovat nejvýše v pěti závodech během kalendářního roku. Z toho jsou tři závody povinné – Polní den mládeže, Polní den a závod Vítězství VKV (konaný poslední víkend v červenci). Z toho vyplývá, že ze zbývajících závodů kategorie "A" tze započítat výsledky ze dvou libovolných závodů. Z každého závodu lze započítat výsledky nejvýše ze dvou různých kategorií, ve kterých hodnocená stanice bodovala a dosáhla lepších umístění: Za první místo je stanici započteno 20 bodů, za druhé místo 15 bodů, za třetí 10 bodů, za čtvrté 7 bodů a za další místo vždy o 1 bod méně, takže za poslední (desáté) hodnocené místo je jeden bod.

Ve stručnosti ještě to nejdůležitější, a sice výsledky stanic za rok 1985: 1. místo OK1KRG – 131 bodů, 2. OK1KTL – 114 bodů, 3. OK1KIR – 94 bodů, 4. OK1KHI – 60, 5. OK3KVL – 58, 6. OK1KKH – 57, 7. OK5MIR – 52, 8. OK1KEI – 48, 9. OK1KHK – 40, 10. OK1KRU – 38 bodů. Hodnoceno bylo celkem 69 stanic.

Vyhodnotii OK1MG



Kalendář závodů na KV v srpnu a září

16.–17. 8. SEANET, část SSB 00.00–24.00 16.–17. 8. SARTG RTTY 16.–17. 8. Japan CW contest 12.00–12.00

2324. 8.	All Asian DX contest, CV/	00.00-24.00
29. 6.	Závod SNP	19.00-21.00
29. 8.	TEST 160 m	20,00-21,00
67. 9.	IARU Reg. 1 Fieldday, SSB	15.00-15.00
7.9.	LZ DX CÑ	00.00-24.00
1314. 9.	WAEDC, část fone	00.00-24.00
2021. 9.	SAC, část CW	15.00-18.00
26. 9.	TEST 160 m	20.00-21.00
2728. 9.	SAC, část fone	15.00-18.00

Podmínky závodů SEANET viz AR 6/83, Japan CW contest AR 8/84, All Asian DX AR 6/85, LZ DX AR 8/83.

Omlouvám se čtenářům za nesprávné informace v AR 3/86 str. 115 a AR 5/85 str. 193 – podmínky WPX contestu. Násobiči jsou různé prefixy, ale bez ohledu na pásmo. Opravte si tento údaj!

Záved na počest 35 let založení Svazarmu

Závod probíhá od 22.00 do 24.00 UTC dne 3. října 1986 ve dvou jednohodinových etapách, v pásmech 1.8 MHz a 3,5 MHz v kmitočtových úsecích pro vnitrostátní závody, tj. 1860 až 1930 kHz, 3540 až 3600 kHz a 3650 až 3750 kHz, radiotelegrafním a radiotelefonním provozem. V každé etapě lze v každém pásmu navázat s každou stanicí jedno spojení, bez ohledu na druh provozu. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení počínaje 001, okresního znaku a z počtu let členství ve Svazamu. Kolektivní stanice udávají počet let od udělení povolení – maximálně však 35.

Bodování: poslední část přijatého kódu, tj. délka členství ve Svazarmu udává bodovou hodnotu každého spojení. Násobiče: jednotlivé okresy ČSSR bez ohledu na pásma a na etapy

sobiče: jednotlivé okresy ČSSR bez ohledu na pásma a na etapy.

V případě rovnosti bodů u několika stanic rozhoduje počet spojení v první polovině závodu, v první etapě atd.

Výzva do závodu je CQ 35 na telegrafii, při radiotelefonním provozu VÝZVA 35. Učastníci závodu budou hodnocení v kategoriích: a) jednotlivci – telegrafní provoz, b) jednotlivci – oba druhy provozu, ¢) stanice OL, d) kolektivní stanice, e) posluchači. Všechny hodnocené stanice obdrží diplomy, vítězové kategorií obdrží vlaječty. Deníky je nutno zaslat do 10 dnů po závodě na adresu: Radioklub OK1KRQ, poštovní schránka 188, 304 88 Plzeň.

Závod k výročí SNP

Závod se koná každoročně dne 29. 8. v pásmech 3540 až 3600 a 1850 až 1950 kHz pouze telegraficky, ve dvou etapách: 19.00 až 19.59 a 20.00 až 20.59 UTC. S každou stanicí je možno v každé etapě a v každém pásmu pracovat jen jednou. Výzva do závodu je CQ SNP TEST, stanice dávající násobiče CQ OK. Předává se kód složený z RST a pořadového čísla spojení počínaje 001, stanice dávající násobiče navíc značku okresu.

Soutěžní kategorie:

- a) jeden operátor obě pásma,
- b) jeden operátor 3,5 MHz,
- c) jeden operator 1,8 MHz,
- d) operátoři stanic OL,
- e) kolektivní stanice,
- n posluchači.

Za spojení v pásmu 3,5 MHz získává každá stanice 1 bod, za spojení v pásmu 1,8 MHz 2 body. Násobiči jsou okresy: ILE, INI, ITO, ITR, JCA, JDK, JLM, JLU, JMA, JPB, JPR, JRS, JVK, JZH, JZI, JZV, KPO, KRO, KSV a každá stanice z okresu JBB. Každý násobič platí v každém pásmu jen jednou, bez ohledu na etapy. Jinak platí "Všeobecné podmínky závodů

a soutěží" a deníky se zasílají do 12. 9. každého roku na adresu: Robert Hnátek, OK3YX, Podháj 49, 974 05 Banská Bystrica.

OK2QX

Předpověď podmínek šíření KV na září 1986

Poměrný optimismus této předpovědi má dvě příčiny, jimiž jsou jednak samozřejmě téměř pokaždé výrazně působící sezónní změny a za druhé očekávaný vzestup sluneční aktivity, vyjádřený průměrem slunečního toku 79 (CCIR květen 1986), tedy na úroveň podzimu 1984, kdy skončil zhruba dva roky trvající sestup z maximálních úrovní aktivity v rámcí 21. cyklu. Málo na tom mění očekávané R 12. pouhých 6 (SIDC květen 1986).

Podobně aktivní bylo Stunce v dubnu t. r., kdy byly naměřeny denní toky 72, 71, 71, 72, 72, 72, 72, 72, 72, 72, 72, 73, 74, 76, 76, 75, 75, 74, 74, 74, 74, 73, 81, 86, 85, 84, 82, 79, 76 a 74, což dává průměr 75,2. Oživení ve třetí dekádě provázely i sluneční erupce včetně třech mohutnějších 24, 4., přičemž nejsilnější SWF byl registrován okolo 06.15 UTC.

Chod podmínek šíření značně závisel, což je pro sluneční minimum typické, na aktivitě magnetického pole Země, zda vyjádřené denními indexy A_k : 10, 6, 16, 4, 12, 5, 6, 6, 14, 19, 8, 12, 7, 6, 8, 10, 8, 7, 14, 7, 8, 12, 11, 16, 7, 6, 5, 10, 10 35. Krátké vlny se proto šířily většinou dobře kromě intervalu okolo 10. 4., nejlepšími dny býty 2. 4., 25, 27, 4. a 30, 4, -1, 5., následované hlubokou poruchou okolo 3, 5.

Letošní září bude zpočátku ještě ve znamení léta, ovšem bez větší aktivity E_c, zhruba mezi 5.-20. 9. budou již některé dny silně připomínat podzim, okolo rovnodennosti jich výrazně přibude a předběžně okolo 25. 9. se vývoj v tomto smyslu stabilizuje. Nejvyšší použitelné kmitočty pak budou výrazně výšší až po možnost občasného otevření desetimetrového pásma a naopak dolní pásma budou měně postižena útlumem a QRN.

TOP band bude otevřen postupně déle a déle, do oblasti Skandinávie např. od 15 do 7 hodin UTC, na jih ovšem méně, do oblasti severní Afriky od 17 do 5 hodin UTC. Ze směrů DX uveďme UAO 16.09–24.09, JA 21.09–22.09, BY 21.09–23.09, UI 16.09–02.09, VU okolo 01.09 a dříve, ZS 21.09–01.00, PY 22.09–05.39, PZ 24.09–03.09, W2 22.09–05.00 (opt. okolo 03.39), VS 22.09–07.00 (opt. 04.09–06.09), W6-7–VE7 22.09, pp. pp.

Osmdesátka se do týchž směrů bude otevírat podstatně dříve a zavírat o něco později a navíc umožní spojení po náročnějších trasách: JA 15.00–22.00, ZL 16.00–20.00, DU 15.00–23.00, YB 16.00–24.00, VK 16.00–23.00, 4K 18.00–05.00, LU 23.00–05.00, ZL dlouhou cestou 05.00–05.00, KL7 01.00–05.00, do západních oblastí Pacifiku 16.00–24.00, do jeho jihovýchodní části postupně mezi 01.00–06.00 a nakonec do KH6 okolo 05.00 a FO8 okolo 06.00.

Čtyřicítka s pásmem ticha ve stovkách km přes den a až 1500–2000 km po 03.20 UTC spolu s třicít-kou (pásmo ticha 1500–2000 km ve dne a nad 3000 km před východem Slunce) budou z hlediska šíření nejvhodnější pro spojení DX do všech směrů postupně po celých 24 hodin (s výjimkou poruch šíření, ale to patří do oboru předpovědí krátkodobých). Příklady: A3 okolo 14.00 a 17.30, YJ 14.00–19.00, CEOA 07.00, DU 14.00–21.00 UTC.

I ovacetimetrové a podobně sedmnáctimetrové pásmo bude dobře použitelné po většinu dne s výjimkou nejnáročnějších směrů. Pásma ticha budou v průměru ve dne přes 2000 a v noci okolo 3000 km.

Výrazněji se od nich bude odlišovat velmi omezeně použitelná patnáctka, pravidelně se otevírající pouze do jižních směrů, případné šířeji při kladné fázi poruchy. Okolo poledne ale vznikne i možnost spojení na sever, např. UA1P 11.00-13.00, dále UA0 08.00-11.00, BY 08.00-14.00, VU 04.00-15.00.

Desíšta má naději oživnout např. mezi 09.00– 10.00 signály z Předního východu, 06.00–19.00 z Afriky a ke konci měsíce i z PY.

OKINH





Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

III. mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu

Ve dnech 3. až 7. září 1986 proběňne v okolí jugoslávského Sarajeva III: mistrovství světa v ROB. 4. září je na programu závod v pásmu 145 MHz, 6. září v pásmu 3,5 MHz. Koncem května pořadatelé skončili příjem přihlášek a zdá se, že letošní účast bude zatím rekordní – přihlásilo se totiž 18 států: Belgie, Bulharsko, Československo, Čína, Jižní Korea, KLDR, Lucembursko, Maďarsko, Nořsko, NSR, Polsko, Rakousko, Rumunsko, SSSR, Švédsko, Švýcarsko, Turecko a Jugoslávie. Mistrovství budou přítomni oficiální představitelé 1. oblasti IARU a pozorovatelé z 3. oblasti IARU.

Definitivní nominace čs. reprezentačního družstva (ve složení 2 muži, 2 ženy, 2 junioři a 2 muži nad 40 let) bude oznámena po závěrečném přípravném soustředění na Churáňově na Šumavě, kterému předcházela mezinárodní srovnávací soutěž v BLR (AR 9/86) a společná příprava našich, sovětských a maďarských reprezentantů v okolí Rigy v Lotyšské SSR. Čs. delegaci na III. mistrovství světa v ROB pověde trenérská dvojice ZMS K. Souček, OK2VH, a M. Popelík, OK1ĎTW.

OK1DTW



"SPARG 86" award

Při příležitosti III. mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu vydává organizátor mistrovství světa, Svaz radioamatérů Bosny a Hercegoviny, speciální diplom pro všechny radioamatéry za splnění následujících podmínek:

1. Ód 23. 8. do 14. 9. 1986 bude z Jugoslávie vysílat 12 speciálních stanic, a to ze Sarajeva 4N9ARU, YUOARG, 4N9ARDF, YT9ARDF a 4N9S a dalších sedm po jedné z každé jugoslávské republiky nebo autonomní oblasti: 4N0ARG, YT0ARG, 4N9ARG, YU9ARG, YZ9ARG a YT9ARG.

2. Pro diplom platí všechna spojení se speciálními stanicemi bez ohledu na pásma či druh provozu (vyjma 10 MHz).

3. Evropské stanice musí navázat spojení s 5 speciálními stanicemi, přičemž spojení se stanicí 4N0IARU je povinné. (Mimoevropské stanice musí navázat 3 spojení s různými speciálními stanicemi).

4. K žádostí není třeba příkládat QSLlístky, stačí výpis z deníku, obsahující volací značky protistanic, datum a čas UTC spojení, pásmo, druh provozu a reporty. Cena diplomu je 10 IRC a žádosti se zasílají na adresu: Savez radioamatera Bosne i Hercegovine, box 61. Vojvode Putnika 21, 71000 Sarajevo, Yugoslavia. (Pozn. red.: Stanice 4NOIARÚ vysílala ze Sarajeva již v květnu a červnu letošního roku při příležitosti zasedání organizačního výboru mistrovství, avšak nepodařilo se nám zjistit, zda spojení se stanicí 4NOIARU z května a června pro diplom také platí.)

Ze života a historie radioamatérů SSSR

V dubnu 1933 byl ustaven při ÚV VLKSM komitét na podporu radiofikace země a rozvoje radioamatérství. Obdobné komitéty byly ustaveny i při republikových a oblastních výborech Komsomolu a od tě doby se datuje rozvoj radioamatérství na široké masové základně na území SSSR. V roce 1935 bylo vedení radioamatérského hnutí předáno do referátu výboru pro radiofikaci a rozhlas Sovětu komisařů SSR, starost o krátkovlnné radioamatéry převzal Ústřední sovět Osoaviachima.

V letech Velké vlastenecké války se desítky tisíc radistů staly vojáky Rudé armády. Mnoho jich padlo, několik tisíc jich bylo vyznamenáno či obdrželi medaile. Dva – radistka Jelena Stempkovskaja a Jevgenij Kravcov byli poctění titulem rrdina Sovětského svazu, další vojáci – hrdinové SSSR se stali radioamatéry později.

V květnu 1946 byl ustaven Ústřední radioklub SSSR. Ten hned od počátku se snažil o masovost radistiky – ať již v oblasti provozní, či technické a konstrukční. Pod vedením této organizace vyrostly tisíce vynikajících sportovců – veškerá práce pak byla vždy vedena v duchu oddanosti socialistické vlasti a idejím KS SSSR.

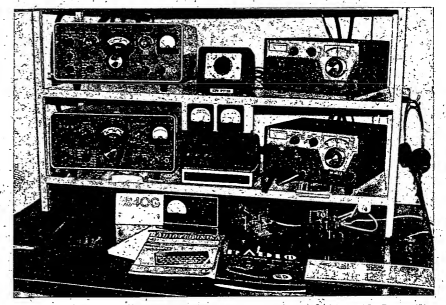
V současné době Ústřední radioklub SSSR a Federace radiosportu SSSR metodicky zpracovávají plány závodů, účasti v mezinárodních setkáních, plány technických výstav konstruktérů, výcvik instruktorů všech odborností radioamatérského sportu, trenérů atd. Pro radioamatéry má ohromný význam QSL-byro a diplomová služba, zásilky QŞL-byra jsou odesílány 2× do měsíce celkem do 134 zemí a oblastí celého světa. V roce 1957 vyřídilo QSL-byro 469 tisíc, v roce 1973 již 2,9 miliónu QSL lístků. Stanice Ústřední-

ho radioklubu UA3KAA se poprvé ozvala 23. 7. 1946 a od té doby pracuje soustavně a přináší nejnovější informace pro radioamatéry SSSR.

OK2QX

Zprávy v kostce

Stanice CN31FIC pracovala loni v květnu z 31: veletrhu v Casablance . Pod značkou EJ2B se ozvala expedice belgických radioamatérů z ostrova Basket, ležícího u západního pobřeží Irska. Pro dip-lom IOTA platí jako EU07 ● 4X84WSE byla zvláštní; stanice, pracující u příležitosti světové výstavy poštovních známek V loňském roce aktivní J5WAD z Guineje Bissau je Vladimír Vakator - UB5WAD, který pracuje v Africe jako technik. QSL vyřizuje UA4PW via Box 88 v Moskvě ● F8RU, Ted Robinson, skončil loni aktivní činnost v ITU a odešel do penze. Současně skončil s dlouhodobým předsednictvím v IARC - jistě se s ním budeme často setkávat v radioamatérských pásmech • DXCC zatím neuznává QSL od 5U7LD, TI9VVR, F6BFN/TT, G3JKI/5A a DJ5CQ/SV/A ● Stálou stanicí v Botswaně je A22BW, který pracuje ve všech pásmech s výkonem 1 kW, má antény 7EL pro 10, 15 a 20 metrů, 3EL pro 40 m a dvouprvkový delta loop pro 80 m. QSL vyřizuje DK3KD ● Vždy 1. května má stanice BY8AA používat značku 3H8C – poprvé tomu tak bylo loňského roku ● Za-jímavý odrušovací člen proti TVI doporučuje KR7L – na starý toroid z vychylova-cích cívek TV přijímače se namotá asi 12 záv. souosého kabelu a tento člen se zapojí k TV přijímači, případně KV přijímači co nejblíže anténním zdířkám. Autor popisuje přímo zázračné vlastnosti - konečně vzhledem k jednoduchosti stojí za vyzkoušení! ● Majitelé diplomu VUCC si nyní mohou za 6 IRC k diplomu objednat i odznak do klopy ● OK1ATP získal k diplomu DXCC nálepku za 126 zemí v pásmu 160 metrů. OK2QX



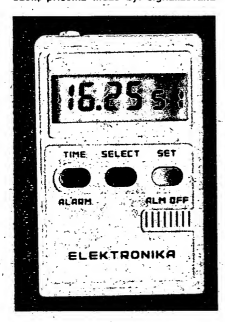
Na snímku je kyperská stanice 5B4OG, jejímž operátorem je Edward D. Ross, dříve VP2ER, G3CYC, VP2AV a A9XCE. Edward je aktivním radioamatérem již 50 let a vždy preferoval provoz CW. Vlevo je zařízení Collins, vpravo zařízení Drake. Edward je aktivní ve všech pásmech, včetně 10, 18 a 24 MHz. Jako antény používá dipóly a pro pásmo 10 MHz anténu typu "bobtail". Všimněte si časopisů Amatérské radio a maďarská Radiotechnika na jeho stole.

—dva —

● ZAJÍMAVOSTI ● ZE SVĚTA ● Z DOMOVA ●

Elektronický cestovní budíček

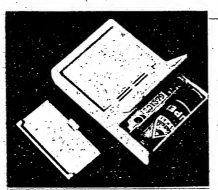
Krystalem řízený zdroj časového údaje v digitální formě a displej z kapalných krystalů tvoří základ konstrukce budíku sovětské výroby (obr. 1) s typovým označením Elektronika 2–11, který se objevil na počátku tohoto roku i v některých prodejnách hodin u nás; jeho cena je 250 Kčs. Budík udává přesný čas v hodinách (do 24), minutách a sekundách; přičemž může být signalizována



každá celá hodina krátkým zvukovým signálem. Čas buzení lze nastavovat v rozsahu 0 až 24 hod. po celých minutách. Signál buzení (přerušovaný tón) je v činnosti po dobu jedné minuty a je automaticky ještě třikrát opakován v pětiminutových intervalech (není-li signalizace zrušena). Zapnuté funkce buzení i signalizace celých hodin jsou indikovány na displejí dvěma symboly. Přístroj, napájený jedním tužkovým článkem, je vestavěn do úhledného pouzdra z plastu. Na zadní stěně (obr. 2) je výklopná opěrná deska, umožňující postavit budík na vodorovnou plochu do polohy, optimální pro čtení časového údaje. Za tmy lze displej osvětlit vestavěnými dvěma miniaturními žárovkami stisknutím tlačítka na horní stěně přístroje. Tento pěkný a praktický moderní výrobek vzbudil značný zájem a první zásilka byla velmi brzy vyprodána. Doufejme, že se na našem trhu brzy objeví další.

4 Obr. 1.

-lec Obr. 2. ▼



Sluchátka s regulací

Miniaturní náhlavní sluchátka jsou nyní nabízena také v provedení s regulátorem hlasitosti, umístěným nad pravým z nich na nosné obloukové části. Učelem tohoto uspořádání je umožnit individuální řegulaci hlasitosti v případě, kdy dvojice (popř. i vice posluchačů) odebírá signál z jednoho společného zdroje. Kromě regulátoru hlasitosti je v ovládací části vestavění přepínač MONO-STEREO. Sluchátka jsou v NSR nabízena asi za 17 DM pod typovým označením Hellas 108.

•

Malá sluneční elektrárna

Sluneční energii lze přímo přeměnit na elektrickou v křemíkových solárních článcích. K praktickému využití je však třeba postupně shromažďovat získávanou energii v akumulátorech, aby byla k dispozici v požadované době a v potřebném množství, bez ohledu na okamžitou intenzitu slunečního záření. K tomu účelu vyvinul známý výrobce akumulátorů Varta speciální "solární" akumulátorovou baterii_s typovým označením Varta 82 000. Baterie má napětí 12 V a kapacitu 100 Ah při vybíjecí době 100 hodin. Výrobce udává, že ve spojení se solárním generátorem 30 až 40 W může baterie zajistit koncem každého týdne odběr energie až 250 až 300 Wh (tzn. napájet dvě až tři lampy, televizor, ledničku nebo čerpadlo); z toho lze usuzovat, že počítá s odbytem především mezi vlastníky rekreačních chat. Cena soupravy, obsahující sluneční modul, regulator nabíjení, baterii a potřebný elektroinstalační material včetně 25 m dlouhého propojovacího kabelu je 1950 DM.

ELO, leden 1986

-lec

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1; tel: 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 22. 4. 1986 do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čítelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečítelnosti předlohy.

PRODEJ

ZX-81 + zdroj a český i originál manuál, 100% stav (4500). Stan. Vácha, 378 10 České Velenice 510. Mgf A3 (180). MIRA (450) a bar. TV C.430 (2800). Červenka, Bulharská 14, 101 00 Praha 10.

Stavebnici měřiče kondenzátorů podle AR 2/81, včetně síťového transformátoru a měřicího přístroje bez přístrojové skříňky (500). J. Boček, Přesličkova 5, 106 00 Praha 10, tel. 75 52 185 večer.

Hodinový modul MA 5036, display (h = 8 mm), zelený 2 ks, červený 1 kus, obvyklé funkce hodin + schéma (à 400), kapesní počítač PC-I (jako SHARP PC-12 II) + tiskárna (5100). V. Králová, 100 00 Praha 10, Ruská 160, tel. 73 36 682.

AVOMET (600), OMEGA I (800), BM 310 (1500), BM 269 (2700), 2 paprsk. osciloskop (4500), VF gen. amat. 0,2 až 37 MHz elektr. (700). J. Oršulik, 735 62 Č. Těšín – Mistřovice 42.

Mgf. B 116 Hi-fi přistup k tvrzeným hlavám, potenciometr pro úpravu nahrávek, 1 rok starý, 100% stav, Tape_Deck (4085). Bohumil Jakvid, Gottwaldova 6031, 708 00 Ostrava-Poruba.

tnd. vybuzení, dle AR 11/85, cena součástek. J. Šalmík, Sklepni 234, 690 02 Strachotín.

2× TW 120 -2× 60 W (950), B 13S4 - (300), bezp. zař. Š 105/120 (100), stroboskop (300), koupím vadné; přenosnou televizi, přehrávač Futaby, rádio do r. 1935. Hlaváč J., Jiráskova-1018, 763 61 Napajedla.

POZOR

NOVÉ INFORMACE K INZERCI

Vážení čtenáři.

za-poslední období se zvýšil zájem o uveřejnění inzerátů v našem titulu AR řada "A" o více než 100 %. Protože tisková plocha, kterou máme k dispozici je vymezena na určitý počet inzerátů (řádek), máme již dnes v několika následujících číslech AR-A tuto plochu obsazenou a tím se prodlužuje termín uveřejnění.

V zájmu zkvalitnění naších služeb zavádíme inzerci i v AR řada "B" (modré pro konstruktéry), kde máte možnost využít podstatně dřívějšího termínu uveřejnění.

Sadu 3 ks mot. fy Papst pro poloprof. magnetofon; hnací synchronní hysterezni HSKZ 32.80-6/12, přimý pohon hřídelem 9,5/19 cm/s, převíjecí ROT 32.65-4 vířivý, bezdrážková kotva, vše (3000). B. Duda, Osvobození 896, 735 14,0rlová Lutyně.

Barevný televizor ELEKTRONIKA C-430 (3500), vadný násobič napětí. Mír. Lukeš, 1. máje 1665, 753 01 Hranice

Ker. fil. 10,7; 455; 74121; 555; C520; IFK 20; konekt. 75 Ω, mgf. M2404S, PRAKTICA LLC 1,8/50, (40, 25, 20, 20, 70, 80, 15, 3100, 2400). Ing. Stacha, Svermova 31, 748 01 Hlučín.

VM 2101 (100), dvojitý indikátor podle AR 8/79, 2× 10 LED (150), na MF zesilováč 10,7 MHz AR 3-4/77-2× MA3005, MH7403, 3× SFE 10,7, deska s ploš. spoji (120). Pavel Jordánek, Podstránská 110, 627 00 Bmo.

Oigi. muttimetr RUI ≡ (1300), zesilovač Zetawatt 1420, indikace výst. výkonu LED, ochrana repro (1400), 2 ks reprobeden (à 400). Koupím NE555 – 5 ks. Libor Janata, Konečného 542, 281 63 Kostelec n. Č. Lesy.

Osciloskop H 3015 max. 25 MHz (2000), bar. obraz. 25LK2C (1500), a jiné radiosoučástky. Seznam zašlu. Lavrenenko G. Štichova 582/21, 149 00 Praha 4-44áa

COMMODORE VIG-20, angl. manual Cartrige sachy: kazeta her, zdroj (8000). Včíslo P., Jeseniova 155, 130 00 Praha 3, tel. 83 96 94.

TI-57 II - LCD, nový (1400). Markvart Jar., N. Svobody 1, 160 00 Praha 6, tel. 32 73 19.

BF900 907, 910, 961, 981 (60, 60, 60, 80, 100), BFR34A, 90, 91 (140,80,80); BFT66 (140), obrazovku do BTV ELEKTRONIKA 25LK2C (1300), A277D, (48), SFE 10,7 Murata (55), NEE555 (45); moduly z BTV Elektronika C-430, MHB108, MH2009 (10, 10), lng. I. Jakubek, V. I. Lenina 557/III, 377 04 Jindřichův Hradec.

18276, 8279, 8085A, 8251 (700, 300, 300, 200), D2716, 2732, 4016 (250, 350, 200), I2114 (125), TMS2532 (350), 3205, 12, 16 (30, 40, 30), 74193, 53, 13 (20, 10, 20), MHB2501 (100), MH1KK1 (80), U202D (50), TBA120S (30), AY-3-8500 + osadený PS z AR (500), programátor pre 2716 (500), Hodinár: Zahr. r. a t. prijímače (55), Kottek: Prijímače II (33), niekoľko HaZ, J. Garaj, ČSA 19/2, 965 01 Žiar nad Hronom.

All amatories All 10

14ti prvk. VKV ant. dovoz (1490), 3.ks X-color (à 300), ant. předzes. VKV, UKV k. 27, 30, 35 (à 290), zdroj (à 280), rotátor (1950), vše v chodu. T. Skřivan, Karasovská 5, 160 00 Praha 6.

COMMODORE VIC-20, 20 kB ROM, RAM 5 kB RAM, modul 16 kB, ROM modul Road race, data Recorder, Joystick, literatura, programy (6900), NC-440 (1500). -3-8610 (500). I. Hospodka, Sandinova 26, 162 00 Praha 6, tel. 36 61 01.

Soupravu bezdrát, mikrofonů RFT (5800), M. Zajdl, Pařížská 12, 110 00 Praha 1, tel. 23 15 401.

Magnetofon M2405S (2900), zánovní, Ing. J. Rada, Herejkova 824, 332 02 Starý Plzenec.

AR roč. 58, 59, 62 až 79, AR pro konstr. roč. 76 až 79 (à 25 za roč.). Sděl. tech. roč. 75 až 79 (vše 100), RK roč. 65 až 75 (vše 100). V. Konfrštová, Nová 23, 408 01 Rumburk.

Video SONY. Betamax, PAL s drobnou vádou (20 000). Peter Appel, sídlisko Zakvášov 1518/51-5, 017 01 Pov. Bystrica.

ARA: roč. 77. č. 1, 2-79 č. 5-80, č. 2-81 celý mimo č. 1,6-82 c.1, 2,3-83 c.2,4,10,11-84 c.5,6,7,12-85 c.2, 3, 4, 5, ARB: 81 c.1, 6-82 c.1, 2 (à 4),

Magnetofon REVOX B77 + 2 prof. pásky 26,5 - 22 cm. Vše kúpené v r. 1984, 100% stav (25 000). Lad. Szilágyi, Bernolákovo nám. 30, 940 00 Nové Zámky. Kvalit. predzos. VKV CCIR (OIRT) šum 1,2 dB zos. 25 až 27 dB (400), osciloskop BM 370 (1500) stereo Hi-fi radio Prometheus OIRT, CCIR, SV, KV, 6 predy, 50 W zos. (3000), výkon. zosil. 180 W el. ochrana výkon, zkrat, malé rozmery (3000). Roman Boldiš, Horvátha 904/38, 967 01 Kremnica.

Časové relé RTs-61 (300), použitý reproduktor ARN 6608 (110) alebo vymením za ARN 6604, A244D (2 ks à 18), A240D (15), plosné spoje T68, T69, P44 (14, 14, 6), tranzistor s chladicom F 198045-3 (10), kúpím 1 ks NE 555 (BE 555). M. Podolský, Urbánkova 2901/

16, 921 01 Pieštany. MH 7400, 20, 30, 37, 51, 60, 90, 93; MH74800, 803, S37 (65 % puv. ceny), MBA225, MAA503, MA145 (10, 5, 5), 6 ks Z570M (170), KU606 (à 10), GD607 pár (10), GF504, 505, 506 (à 8), KF520, 521 (à 10), FT322 (5), P. Nierychel, Rychvald 1530, 735 32 Karviná

BTV ELEKTRONIKA 432 (4000), AY-3-8600 (ekviv. AY-3-8610) (550), JVC přehr., autorevers, rádio, kvalita (2000). Ing. Olšák, Lipová F-2 521/1, 032 01 L.

Osciloskop D581 dvoukrivkový málo používaný (1300), kalkúlačkový displej VQD30 (60), impulzní čítač Z253 - 24 V; 50 Hz (100), relé LUN 48 V (30), pre fotoamatéra Vipo DS 20-64 min (100), RTS-610,3 s 60 hod. (600), TX 110 PS 0,1 - 10 s (250). J. Michalovičová, Kátov 6, 908 49 Vrádište:

Stavebnici digital. Multimetru, IC dovoz, částečně v chodu, za cenu součástek (2500). M. Dvořák; Helfertova 23, 613 00 Bmo.

Programovatelný kopírovací stereo double cassette deck AIWA-AD WX220EB rok stary (15 000), Stereofonní zesilovač TOSHIBA SB-M33 2× 60 W, 0,008 % ještě v záruce (8000), L. Palík, Smetanovo náb. 1190, 500 02 Hrad. Králové.

Maják 24 V (300), BFR34, 90, 91 (100, 90, 100), BF765, 66 (100, 120), BF907, 981 (110, 90), AY-3-8500), AY-3-8610 (400, 700), M. Chmura, 023 12 Syrčinovec č. 587.

TV hry s AY-3-8610 + zdroj, 10 her (1000), kvalita: M. Strnad, Gemerská 494, 784 01 Litovel.

C-430 po moduloch: CKM-3 (295), APCG (95), UPC3 (95), UNC (95), zákl. doska (180), videozos. (395), modul farebnosti (495), skrinka + pot. + repro (190). M. Torda, Lid. nam. 12, 040 14 Košice.

TV hry s AY-3-8610 (10 her, kříž. ovlád.) (1500), a koupím MASS61, MH2009A, A277D, NE542, TDA1028, TDA1029, LM1211, LM3900, CD4016, CD4011AE, CD4011, 74191, 7413, CD520D, D147C, LQ410, 310, LED, kulaté, hranaté, vad, kalkulačku, V. Přibáň, Zdemyslice 169, 336 01 Blovice.

Itrony IV6 (32), digitrony (24), X-tal 2 MHz, 32768 Hz (100), Si spin. tranz. různé 15 ks (à 50), 7400, 10, 20, 30, 40, 50 (6), 74 (9), kalk. tlač. do pl. spoje Wk 55928,

29 (7, 6). Koupím LED, IO, přesné R. V. Lucák, Mantov 143, 332 14 Chotěšov

Cas. relé TU 60, 3 s - 60 hod. (500), kúpim 10 LA4190, alebo vymením za A277D. Ing. L. Fiala, Kozmonautov 860, 900 21 Jur pri Bratislave.

Český překlad ZX Interface 1 a ZX Microdrive manuálu. (100). M. Tomšů, Všemina 179, 763 15

Český manuál k ZX Spectrum (80). L. Louda, Zdírec-Myť 58, 336 01 Blovice.

Kvalitný VKV-3tranzistorový konvertor z normy CCIR na OIRT (120). J. Fila, 900 68 Plavecký Štvrtok 593:

Cas. AR - řady A-B roč. 1976, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, (jeden roč. 90), i po částech. M. Parák, K. Sliwki 8. 736 01 Havirov-Bludovice.

ZX 81 + 16 kB RAM + 1 kB RAM přeadr., něm. a český manuál, progr. (4200). J. Byron, Svinčice 16, 435 24 Lužice:

Elektronky starších typů, přeměřené (5, 10, 15). V Vít, Táborská 14, 301 45 Plzeň.

10 - 4164 (390). P. Chyška, Pod nemocnicí 2219, 390 01 Tábor.

ZX 81 v nové krabici – tlačítková klávesnicé (4900) + 16 kB RAM (1600) + orig. krabice (100) + bohatý software, informace za známku). I. Šácha, PS 35/20, 502 60 Hradec Králové.

HP-65 v orig. balení + manuálý (4300) k dispozici rozsáhlý Software – 100 programů standard, matemat, statistic (à 50) včetně popisu a dokumentace. Ing. J. Švejda, Drahkov 51, 335 52 Letiny. Disc-drive, VC 1541 nový z USA – 120 V (19 000). Ing.

P. Pokorný, U obchodní komory 1193/4, 460 01 Liberec 1.

TI-59 v bezchybnom stave po výmene klávesnice mgf: takmer nepoužívaný, zákl. + štatist. modul, 80 štítkov, literatúra a manuál (6300), náhr. bateria BP-1A (550), iba kompletne. J. Masarik, Štúrova 56, 059 21 Svit.

TV 41 F, vhodný na kemp (10 000). J. Rakouš, Husa 29, 463 44 Sychrov.

Osciloskop H-313 (2000), autonabíjačku (450). V. Adame, Sibírska 37, 831 02 Bratislava.

Konvertor Sencor S 801 (550), prijímač Technics SA-CO2 2× 20 W (8000), casette deck Technics RS-M04 (7500), 17 ks kazet C90 Sony FeCr (1870), mikrofon BEAG MD-21N (1200), třípásmové reprosoustavy 8 Ω (2500), gramo TGL 120 (1000). J. Tesař A. Zápotockého 4, 671 81 Znojmo, tel. 0624/76132 po 18 hod.

Minitelevizor Elektronika-407 s vadou vo videočásti (800), Bajkal na súčiastky (300). Ing. M. Droppa, Gagarinova 1573/1,955 01 Topolčany

ZX Spectrum 48 kB - český překlad manuálu (250) P. Kudela, Novorosijská 10, 100 00 Praha 10, tel.

T1-58 (2000). Ing. J. Kapsa, 739 41 Palkovice I c. 2.5 Interface stand. magnetofonu k C16, 116, VC20; C64 (700), Joystick (500) alebo vymením za kvalitný software na C116 (C16). Z. Václav, 925 92 Topolnica

Progr. kalkulačku Casio FX-602P, 512 kroků, 88 pam. + Casette interface FA-2 + kniha programů (4000). V. Ložek, Kořenského 1, 150 00 Praha 5, tel.

GRUNDIG Super color 6010, úhl. 66 cm, PAL, SE-CAM + dálkové ovládanie, v chode na súčiastky (3300). J. Slovinec, Bajzova 14, 821 08 Bratislava, tel.

Cívkový stereo magnetofon ZK246, nová hlava, ind. šp., pásky (3200). Koupím tr. 2× B507D, 2× D313D, dokumentaci k receiveru JR-S-100L, příp. zapůjčit odměna. J. Němec, 9. května 1989, 397 01 Písek.

Civk. mgf. GRUNDIG TS 945 tape deck, 3 hlavy, 3 motory (10 000) málo používaný. J. Doležalová, 667 01 Židlochovice 103.

10 7106 (400), 4drát, servo Simprop (450). J. Šebesta, Nerudova 1227, 589 01 Třešť.

Cívk. tape deck SONY TC-377 v bezv. stavu a náhr. díly s plexikrytem (8000). P. Hromada, Klímova 6, 616 00 Brno.

Tuner 3603 a Hifi nevyužitý, jako nový (2600). M. Matas, Na vyhaslém 3194, 272 01 Kladno.

BFR90 (100), BFR91 (120), BF960 (100), BFY90 (80), BFT66 (150), ker. filtr 10,7 (70), zosil. PIONEER SÅ 8800 (11 000), gramo TECHNICS SL-DL5. (7000), 100% stav. J. Parák, Cordákova 36, 040 11 Košice.

Kazetový deck TECHNICS RS-M04 (7000), tuner + zosil. TECHNICS SA-C02 (7000), gramo PÁNASO-NIC SL-N15 (4500), kazetový deck JVC KD-611 (5000). J. Peregrin, Grešova 15, 082 21 Velký Šáriš-

DU10 (700), MP40 100 µA (130), D70cn 1 mA st. 6000 ot. (220), amp. tep. do 7,5 MHz; 1 A, Ø 50 mm (200), měřič akubat. ZB2 (350), QU130 (800), PU140 (500), terromet (600), čas. relé RTs 1 s až 60 hod. (600). Z. Kusyn, Badatelů 1569, 708 00 Ostrava, tel. 44 68 152. Speciální GaAS FET S 3030, šumové číslo 0,5 dB na 500 MHz, se zapojením (500). V. Šofka, 262 51 Dublovice 110.

TVP JASMIN nová obrazovka (1700). M. Škouran,

TVP JASMIN nova ourazovna (1707). III. Drienica 27, 083 01 Sabinov.
Hifi -vežu JVC, A-10X 2× 28 W (4500), T-10XL
CCIR/DV/SV, cit. 1 µV (4500), QL-A200 priamy pohon (5000), 1 pár repro SP33 sin. 50 W/8 40 Hz -20 kHz (5000), i jednotlivo, KD-W5 double cassette deck 20 Hz - 18 kHz (10 000) iba s celkom. Všetko 100% stav. Väčší počet 10 MHB4116C (100), MHB2114 (80), MHB1902C (80), MH2009 (14), MAS560 (20). P. Konkol, Sídl. III. E/F-3, 022 01 Cadca.

Cas. relé RTs 61 (1 s - 60 hod.), 220 V/5 A (1000). K Šáray, Budovateľská 7, 927 00 Saľa.

Ant. zes. I. - V. TV 300/75, 22/3,5 dB a IV. - V. TV 300/75, 22/2 dB (à 372). Koupim 555, MC10216P. 10231, AY-3-8610. I. Vajdík, Družstevní 1559, 688 01 Uherský Brod.

Měřicí přístroje: nf. generátor špič. T., dále na měř. AVRC Metra i dovoz, univ. i lab. tř. př. 0,1 - 2,5 % se zárukou a servisem 5 let. Komp. za vf. gen. Seznám zašlu po frankoadresní obálce (5000). Batěk, Fugne-

rova 828, 390 01 Tábór. Anglické reprosoust. WHARFEDALE XP2 – 50 W (4000). M. Kapičák, Míru 390, 735 31 Bohumín 3. TI 58 s príslušenstvom (2500). M. Lacko, Komár-

nická 14, 821 03 Bratislava. TECHNICS zes, SU-Z55, 2× 50 W (11 000), ST-Z 400 (7000), kazet. deck Dolby B, C, RS-B 13 (8500), vše černé r. 1985/86, repro-boxy dvoupásmové hífi RS 22 (600). LP seznam zašlu. M. Homr, Borek 138; 370 10 C. Budějovice, tel. 296 94.

MGF B 101, s dřevěným podstavcem, pětikolík. nahráv. šňúrou, nová hlava (1500). L. Hutař, Újezdy 453, 765 01 Otrokovice.

Číslicový multimetr Klaasing Electronics M3800 (2500). P. Pospíšil, Urxova 19, 772 00 Olomouc. MGF M2405S (2000), zesilovač TW 40B (1500), 2 ks třípásm. amať, reprosoustav 20 W/4 Ω, i jednotlivě (à 500). P. Kubásek, Lázeňská 59, 561 12 Brandýs n.

Cas. deck TECHNICS RS-M240X, Dolby, dbx (9700), cas: deck: AIWA SD-L22E (5000), předzesil. AIWA SA-C22E + konc. zes. AIWA SA-P22E (5700), Ing.-T. Chaloupka, Leninova 393/III, 337 01 Rokycany.

Mikrospinače WN 559 00 (à 15), trafo 220/220 V TY W (à 40), časovač TM10 – 0 až 15 min. (100), stykače na 220 V – V13D/40 A (à 30), VK00/6A (à 20), řadič 24 V (à 20), voltmetr 500 V ~ (80), řelé na 24 a 220 V RP 30, 47, 90, 92, 92, 100, 102 (à 20) na 48 V (à 5), na 60 V z NDR (à 10) tel. na 24 a 72 V (à 10) AR A/68, 69 (à 40), T - KFY18, 46 (à 8) KUY12 (à 25); J. Maštera, Slavíčkova 22, 586 01 Jihlava.

Občanské radiostanice TESLA VKP 050 (pár 2180). J. Šrubař, Na výsluní 2753, 738 01 Frýdek-Místek. Abs: vinoměr BM 307-100 kHz až 50 MHz (600). koupím sov. tov. osciloskop, signální generátor. M. Bilský, Sněžnická 318, 407 01 Jílové.

SN74147 (à 25). Koupim AY-3-8710, 11C (SP8680). B. Pospišil, 789 76 Dlouhomilov č. 98.

KOUPĚ

-VKV přijímač TESLA K13A 24 až 184 MHz. A. Šaufi. Puškinská 566, 284 00 Kutná Hora.

Měřicí přístroj - nejraději DU-10, popř. DU-20 i značně mechanický nebo elektr. poškozený. J. Cvak, Družstevní 25, 412 01 Litoměřice.

Funquiucu mechaniku do cassette deck a schemu stereozosilňovača 30 W a feritové stereozosilňovača 30 W a feritové jadro E 42×42×12×15 a keramický filter SFE 10,7 MHz. J.

Vetrecin, Pinkovce 71, 072 54 Lekárovce. Relé VFNR 817, LUN 24V, TR 161-4, TR 191-4, NE555, LED č., z., ž. J. Salmík, Sklepní 234, 690 02 Strachotin.



TESLA ELTOS o. p.

Středisko velkoobchodu a obchodních služeb Pardubice, Palackého 580, PSC 530 02 prodejna telefon 200 96, 230 95

nabízí uvedený sortiment typů chladičů černěného hliníku (výrobce ZPA Trutnov) pro diody a tranzistory:

-	Typové označení Chladiče vějířové	Rozměry	VOC/ks MOC/ks	Chladiče profilové	
,	189	42×42×17 (dioda)	2,05 -5,—	195 88×26×250 (univerzál.)	22,
•	190	57×57×25 (tranzistor)	3,35 8,—	196 88×26×36 (tranzistor)	11,70
	191	.42×42×17 (tranzistor)	2,05 5,	197 88×26×30 (dioda)	8,70
	192	32×28×12 (dioda) - /	1,30 3,10		
	193	32×28×12 (trmen chiad.)	0,40 1,		
٠	194 Ø	20×10×8 (tranzistor)	1,70 4,10	The second secon	

Vámi objednané zboží vám dodáme ihned i poštou v maloobchodních cenách, po apinění dodávek z tržních tendů vám dodáme zboží i ve -VOC. Od ván dožilé objednávky evidujemo a zboží i v dílčích dodávkách vám zašleme poštou.

Objednávky požadované jen ve VOC (bez daně) omorujte příme na adresu TESLA ELTOS, Středisko velkoobchodu a obchodních stužeb Pardubice, Hronovické 437, PSČ 530 02, tel. 268 41, odkud vám budou objednávky postupně vyřizovány.

2 knihy hier, programy na rôzne počítače za výhod-nú cenu. I. Majerník, Školská 172, 076 43 Čierna n.

Pár občanských radiostanic do 1 W AM a 2 W FM. cenu respektuji a 10 MC3357P - 2 ks. Nabidněte. R. Potočník, ČSLA 66, 691 41 Břeclav,

Integrovaný obvod AY-3-8500. Súrne. I. Hlavsa, Nábrežná 3, 036 07 Martin 7-Vrútky.

Věž PIONEER model 84-85, dovoz, A-80 atd. L. Virgl, Teplická 60, hotel Střížkov, 190 00 Praha 9. Kazetový interface Casio FA-2 pro Casio FX-702. P. M. Kostilková, U 5. baterie 13, 160 00 Praha 6.

Tiskárnu pró počítač. Ing. Trojan, Frýdlantská 1298, -182 00 Praha 8, tel. 85 84 236.

Sinclair - Spectrum. Uvedte stav, cenu, příslušenstvi. Ing. P. Aganov, Kociánova 1584, 252 23 Praha 5. 74S112 min. do 115 MHz, C520D. F. Bachratý,

Holleho 37, 920 01 Hlohovec. Sharp PC 1500A, Sharp PC 1350. K. Tomisová, Uprkova 12, 796 01 Prostějov.

ZX Spectrum 48 kB. Z. Carda, Rudých průkopníků 6, 412 01 Litoměřice.

IO MM5313 pre dig. hodiny. O. Lukáč, Nitrica 67, 972 22 Prievidza.

10 MC10131 1 ks; LQ 1812 z. - 10 ks, č. - 10 ks. S.

Klementa, Perunova 5, 775 00 Olomouc.

Tape deck PIONEER CT-50R, nebo podobný. 10 A277D - 4 ks, LED Ø 5 mm - 50 ks. F. Pírko, Smeralova 397, 753 01 Hranice na Mor:

Technics RS-B11W nebo RS-B33W. Perf. stav + serv. náv. nabídněte. Ing. B. Jareš, Březinova 11, 690 00 Břeclav.

A-277D, LED celopiošné, elektro časopisy a katalogy ELO, Chip, Conrad, Neckermann, Ing. Olšák, Lipová F-2 521/1, 032 01 L. Mikuláš.

Proudová trafa 75/1 A, 50/1 A, 30/1 A KSb (NDR) wattmetry (GHi 5Y1) 25-0-25. K. Albrecht, 6. pětiletky 12, 792 01 Bruntál, tel. 3591-7.

Tranzistory BF245C - 7 kusov, IO MHB4001 - 3 ks, kryštál 468 kHz. M. Jakuš, nám. SNP 94, 976 13. Slovenská Ľupča:

IFK 120, C520D, BFT, BFR, BFQ, BF 245, SO 42P. TR 161-4, a jiné polovodiče, cena. V. Hambálek, Kmochova 21, 772 00 Olomouc.

ZX Spectrum, vadný, na součástky. Sdělte cenu. J. Novák, Závadova 7, 720 00 Ostrava 3.

Osciloskop dvojpaprskový (hociaký typ) kúpí Rušňové depo Leopoldov. ČSD – Rušňové depo, 920 41 Leopoldov.

10 ULN 3783 M (nebo ekvivalent). Spěchá. M. Javorský, Družební 1004, 742 21 Kopřivnice

Ročníky AR řadu B 1982 a 1983 a přílohu časopisu AR 1981 až 1984. Nabidněte. F. Borýsek, 687 64 Horní Nemčí 283.

ZX Spectrum 48 kB, SHARP PC-1401. P. Pačovský, Palackého 2409, 530 02 Pardubice.

VN trafo LUX 65, 6PN 35007. J. Palouš, Valčíkova 329, 530 00 Pardubice.

IO: C520D - spěchá. J. Smejkal, Revoluční 27/2, 591 01 Zďár n. Sázavou III.

Interface CE 121 alebo CE 122 pre SHARP PC 1211, len bezchybné. M. Predný, B. Nemcovej 4, 940 75 2 Nové Zámky.

K. tantaly 0,5 a 0,33 μF, jádra M4/NO5, cuprextit. J. Stolárik, Šenov 304, 739 34 Frýdek-Mistek.

Kompl. roč. AR+AR/B 1970-1975. Jednotlivá č. 2, 3 AR/B 1984, IO časovač 555 i více ks. odsávačku cínu. J. Gazda, 341 81 Hartmanice 24.

LED LQ 1132 10 ks, LQ 1732 10 ks, rôzne LQ diódy, TP 283 25 kΩ + 25 kΩ logaritmický, meridio MP 40 100 µA, 2,5 %; prepínače WK 533 36, WK 533 37, reproduktor ARZ 369 (ARN 567) 2 ks keramický filter 10,7 MHz. S. Brišš, 013 42 H. Hričov 53.

IO LH0052, CA3140: V. Horčička, Vančurova 650, 473 01 Novy Bor.

Tov.-konvertor-12 GHz. V. Vlček, Česká 6, 040 01

BFT66, IFK 120, různé IO, T, C, R. L. Hučík, 9. května 831, 538 03 Her. Městec.

SHARP PC 1401, alebo podobný typ. V. Hájek, RA 1156, 286 01 Cáslav.

Přijímač Acoms ARA 540 FM s krystalem č. 51, motor Enya 3,2 nový nebo po záběhu v dobrém stavu + OS, MAX 15 RC nový, servo nepropor. Bellamatic II. P.

Kodým, Smetanova 50, 396 01 Humpolec. Konvertor z CCIR na OIRT, anten. zesilovač CCIR i OIRT. Prodám: Tuner 3606 A Hifi (3200), gramo NZC 420 Hifi (4000). J. Skalický, Dobrkov 23, 538 52 Hroubovice.

10 MH74141, 7493, 7490, MAC156, SN74164, NE555, X-taly, LED diody, ARV 3604, ARZ 4604, konekt. BNC, mikrosp., mini přep. izost., schema na kvalit. kaz. mgf., techn. lit. M. Dvoriak, VÚ 1534 Radošov, 364 71 p. Bochov.

BFR91, A290D, SFE 10,7 MD a předválečné radiopřijím. i vraky a elektronky. M. Kusko, Domašov u Štbk č. 8, 785 01 p. Šternberk.

Detektor ADK 401 nebo megaohmometr. T. Kwapulinski, Lidická 910/7, 736 01 Havířov 3.

Tranzistor BC328, KS2, IO B654D, NE544N ap., mf trafa 7×7 ž, b, č. F. Burda, Lhota 128, 683 09 p. Ruchtářov.

Commodore VIC 20 - hardw. i softw. rozšírenia, príslušenstvo i literatúru. VI. Jeleň, Podhradova 8, 040 01 Košice, tel. 348 17.

Přijímač Mw.E.c, Schwabendland, Fu H.E., Fu P.E.; Jalta příp. i jiný inkurant i neúplný. J. Trojan, U Borků 413, 530 03 Pardubice.

RK 2/72. Nutně potřebují. Kdo prodá (i celý ročník) nebo půjčí toto číslo? J. Šácha, Kelníky 57, 763 07.

BF900, 910, TDA1028, 1029, MC10131P, LM1035N, NSM3915, TR15, LQ410, DL747, VQB71, 2SK30, (147, 151), KC510, trimre WK 70109, jadrá M4 × 0,5, NO5 (modré). L. Szilágyi, Bernolák, nám. 30, 940 01

Správa dálkových kabelů Praha přijme do Výpočetního střediska telekomunikací v Č. Budějovicích

- programátory analytiky, tř. 10-12 znalost COBOLu a OS DOS 3/4-vítána
- techniky a inženýry VS, tř. 10-12

Platové zařazení podle splnění kval, předpokladů, osobní ohodnocení, čtvrti. odměny a podíly na hosp. výsledcích.

Nástup podle dohody v roce 86, případně 87. Možnost zřízení telef. stanice, tuzemská i zahraniční rekreace. Do přidělení bytu zajištěno kvalitní ubytování,

Nabídky a dotazy u vedoucího VST Č. Budějovice, tř. Míru 2239, tel. **. 376 33, 238 52**

Výpačetní centrum SPK

vybavené počítačem 3,5 generace

přime:

operatory (USO, USV), technicko-administrativní pracovnice (ÚSO, ÚSV), programátory (VŠ. 1980) techniky (VŠ. USA) a samostalného skladníka-údržbáre,

Platové podmínky ústředních orgánů, čtvrtletní odměny. Zn: Informace jel. 38 92 406, tel. 38 92 388.

KOUPÍME

ZX Interface 1, 2, Centronics, Kempston, tiskárnu Seikosha, Epson, microdrive, joysticky, diskety Thurnall a další přísl. pro ZX Spectrum, manual Microdrive/ interface 1 aj. literaturu, ZX Spectrum 48K, 128K; IO 8255, Z80 PIO, ULA, Z80A, paměti 4116 do 450 ns, modulátor 1889. ODPM Kladno, Arbesova 1187, tel. 3090.

Geiger - M trubici. L. Březina, Hasova 3092, 143 00

8× KA207, 1×.74LS05 (K555H2), 2×.74LS02 (K555E1), 12× číslicový přepínač TX 7201115, 12× konektor přepínače TS 2120001, 6× mikrospínač B 593, 1× přímý konektor WK 46580 + 2× klíč WA-10001 – vše k ovladačí AR A2/86, i jednotlivě. J. Duchač, 549 63 Machov I/60.

Kdo půjčí nebo prodá čas. Elektronik č. 4/1950. M. Hanák, Myslivní 42, 623 00 Brno.

ZX Spectrum nebo SORD M5 a příslušenství + český manuál i jednotlivě. J. Pakosta, Na Hlíněnce 460, 378 42 Nova Včelnice

AR A8/75, 6/79, 5/81. Z. Németh, 930 10 Hroboňovo 615

ULA pro ZX Spectrum, nabídněte. J. Brož, Ve svahu

19/783, 734 01 Karviná-Ráj. 10 NE555, SN7447, LQ410, výk, spin. tr. MOSFET, sintr. aku 0,5 - 1,5 Ah NiCd. R. Svancar, Pod hájom 1093/74, 018 41 Dubnice n. V.

Sinclair Spectrum, ICL7106, AY-3-8610, uvedte-cenu. R. Cvacho, Medvedzie 128/5-43, 027 45 Tvrdošín.

Osobní mikropočítače, zničené nebo vážně poškozené. Uvedte cenu! S. Hájek ml., Gottwaldova 1124, 708 00 Ostrava-Poruba.

Commodore 116 – koupím překlad příručky k obslu-ze + orig. hry. A. Šolc, Dzeržinského 3, 360 04 K. Vary, tel. 239 695.

IO A277D (1 ks), LED - LQ1212 (15 ks), diody KA 502 (10 ks) a přepínač TS 121 11 22/06. V. Moravec, A. Zápotockého 4, 586 01 Jihlava.

Dobrý klíč Junkers, K. Koukal, V lávkách 270, 679 12 Kunštát.

RŮZNĚ

Programy COMMODORE plus/4 C-16 C-116 popr: prodám a koupím. L. Vilikus, Umělecká 11, 170 00

Opravy mikropočítačů a příslušenství. Ing. Marek Blabla, Vikletova 1, 130 00 Praha 3.

Kdo zapůjší návod na kyt. zař. FLANGER za podobna zařízení pro hudebníky. Tomáš Dvořák, Úholičky 199, 252 64 p. Vel. Prilepy.

VÝMĚNA

Překlad manuálu a programy k C-16 vyměním za jiné. M. Kavan, Malinová 25, 106 00 Praha 10. Predém profiprogramy na ZX Spectrum. L. Kontra, -Ondrejova 24/8, 971 01 Prievidza.

Programy pro ZX Spectrum 48 kB. B. Bartoniček, CSLA 101/2, 533 12 Chvaletice.

Mezinárodní a meziměstská telefonní a telegrafní ústředna

v Praze 3, Olšanská 6 přijme inženýra – technika počítače EC 1010,

VŠ + praxe i absolventa. Pro mimoprażské pracovníky zajistime ubytování. Informace osobně, písemně i telefonicky na č. tel. 27 28 53.

DŮM OBCHODNÍCH SLUŽEB



SVAZARMU



VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Pospíšilova 11/14, telefon 217 53, 219 20, 222 73, 218 04, telex 52 662

VŠEM RADIOAMATÉRŮM A HIFITECHNÍKÚM NABÍZÍME:

Tranzistorová zkoušečka TZ-1

Zkoušečka může sloužit jako názorná a praktická pomůcka (první "měřicí" přístroj) ke zkoušení, případně ke hrubému měření základních elektrických

napětí ve voltech (V) - zkoušet je možné napětí 4,5 V (plochá bat.) zdroj stejnosměrného proudu s proudovým omezením (do 20 mA) zdroj stejnosměrného proudu – regulovatelný (do 4 mA) zdroj signálů (multivibrátor) s regul. vstupním napětím zkoušečka tranzistorů a diod (dobrý - špatný), bez nebezpečí poškození zkoušených součástek.

kat. č. 3200101

cena: 165 Kčs

Digitální multimetr DM-I

Digitální multimetr je univerzální měřicí přístroj určený **k měření stejnosměr-ných napětí** do 600 V a

střídavých napětí do 400 Vef, stejnosměrných a střídavých proudů do 10 A (s vnějším bočníkem) a k měření odporů do 10 MΩ,

měření napětí v rozsahu 1 mV až 600 V;

přesnost: 0,5 % z rozsahu ±1 digit,

zobrazení: 3 místa.

Napájecí napětí: 220 V ±10 %/50 Hz ±2 %

Rozměry: $150 \times 110 \times 70$ mm.

Hmotnost: max. 1 kg.

kat. č. 3407046

cena: 2000 Kčs

Objednávky zasíleite na adresu:

DOSS - odd. odbytu Pospíšilova ul. č. 14

757 01 Valašské Meziříčí (tel. 217 53, 219 20)

ZZ 01 DOSS Mezi lány 22

158 00 Praha-Jinonice

. 1 581

ESLA Strašnice k. p.

Praha 3-Žižkov, U nákladového nádraží 6

stavebního mistra zedníky stavební dělníky klempíře strojníka-mazače

strojní mechaniky

manipul, dělníky

myče oken a čističe osvětl. těles elektromontéryinstalatéry truhláře

sklenáře malíře-natěrače zahradníka

Zájemci hlaste se na osobním oddělení závodu na telef. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podn. ubytovně.

UESILA: - Status Valkuovakiechinika: k. 1987 padanlanskoodo

přijme pro své provozy v Praze 6-Jenerálka 55, Praze 9-Hloubětín, Praze 10-Vršovice pracovníky těchto profesí:

kategorie D:

elektromechaniky, instalatéra, zámečníky, mechaniky, pracovníka (ci) na mikrosíťky, vak. dělníky, čerpače, vrtaře, soustružníky, brusiče, lisaře (ky), frézaře, galvanizéry, nástrojaře, skladové a manipulační dělníky, pracovníky na příjem zboží, skladníka kovů, topiče (pevná paliva, mazut), provozního chemika, mechanika NC strojů, strážné, kontrolní dělníky, pomocného dělníka, tech. skláře, provozní elektromontéry, obráběče kovů, brusiče skla,

kategorie T:

sam. technology, normovače, tech. kontrolory, konstruktéry, sam. výrobní dispečery, prac. do TOR (ÚSO stroj., elektro., ekonom.), fakturantky, účetní, vedoucího normování, absolventy stř. a vys. škol – stroj., elektro., ekonomického zaměření, plánovače, referenty VZN, chemiky, absolventy stř. školy i gymnázia na pracoviště mikrosítěk, sam., ref. zásobování, mzdové účetní, sám. vývoj. pracovníky, ref. OTŘ

radiget platoren ettermikierremitet rettim errom aleverm Ellevingstellusenskramministationere Ellevinkommisereljenenministerministerministermilikumikelejalon 20028031-3400022202-3400003335

Náborová oblast Praha.



Maršík; A.: AUTOMATIZAČNÍ TECHNI-KA. SNTL: Praha 1986. 200 stran, 178 obr., 8 tabulek. Cena váz. 16 Kčs.

Automatizace je nejprogresívnější složkou techniky v současném období hospodářského vývoje, uplatňující se ve všech oblastech národního hospodářství. Proto je osvojení základních znalostí principů i technických prostředků automatizace nezbytnou součástí vzdělání moderního člověka a zejména pracovníků v technických nebo hospodářských profesích. Velmi důležité je přitom i poznání a pochopení společenského dosahu a významu automatizace.

Kniha, schválená jako učební text pro střední průmyslové školy s výukou studijního oboru Automatizační technika, seznamuje jak se základy automatizační techniky, tak se společenskými souvislostmi i důsledky jejího zavádění.

Obecné úvahy o problémech automatizáce a stručné seznámení s koncepcí knihy uvádí autor v krátké předmluvě.

Obsah je rozdělen do pěti kapitol. V první (Úvod do automatického řízení) se čtenář seznámí se společenským významem automatizace, se základními pojmy řízení, zásadami řéšení řídicích obvodů, vlastnostmi členů a obvodů automatického řízení. Druhá kapitola pojednává o přístrojích, sloužících k ziskání a přenosu informací (čidla, snímače různých fyzikálních veličin, pomocně obvody, převodníky, přenosové kanály). Ve třetí kapitole jsou popi-

sovány ukazovací a zapisovací přístroje; je v ní zmí a i o měřících ústřednách. Nejobsáhlejší je čtvrtá kapitola s titulem Logické měření. Jsou v ní vysvětleny základní pojmy: základy logiky, kombinační a sekvenční logické obvody. Závěrečná pátá kapitola je věnována automatizačním prostředkům pro realizaci logického řízení, různým druhům a provedením logických členů, volně programovatelným řídicím systémům, stavebnicovým systémům pro logické řízení.

V závěru každé z kapitol jsou přehledně shrnuty základní pojmy z této partie výkladu s jejich definicemi; mimoto jsou připojeny i kontrolní otázky k probrané látce. Seznam doporučené literatury obsahuje jedenáct titulů českých publikací z oboru, věcný rejstřík usnadňuje orientací v knize.

Publikace je určena žákům třetího ročníku SPŠ elektrotechnických; této odborné úrovní odpovídá jak obsahově, tak hloubkou i formou výkladu. Je nepochybně zajímavá i pro amatéry, kteří mají zájem osvojením širších obecných znalostí zvýšit profesionální úroveň své žájmové činnosti.

-Ba

Tříska, J.: MĚŘENÍ PŘI REVIZÍCH ELEK-TRICKÝCH ZAŘÍZENÍ. SNTL: Praha 1986. 296 stran, 151 obr., 23 tabulek. Cena váz. 27 Kčs.

Práce revizních techniků je velmi náročná a zodpovědná; má bezprostřední vliv jak na bezpečnost provozu, tak na udržování dobrého technického stavů i ekonomické funkce elektrických zařízení, používaných ve všech oborech lidské činnosti. Revizní technici musí mít dobré odborné znalosti, praktické zkušenosti a musí být schopní pracovat samostatně i v obtížných podmínkách.

Velkým kladem nově vydané knihy ing. Třísky je, že spojuje srozumitelný a fundovaný popis používa-

ných měřících metod a přístrojů, doplněný základními potřebnými číselnými údaji, s praktickým výkladem, přibližujícím čtenáři podmínky, za nichž revizní technik pracuje. Již z podstaty činnosti revizních techniků plyne nutnost neustále doplňovat jejich znalosti. Autor na tuto skutečnost upozorňuje a v souvislosti s tím udává prameny, uvádějící nové udaje (normy, předpisy atd.), které se objevily v etapě výroby jeho knihy (opět se uplatňuje stará bolest neúnosně dlouhých termínů výroby knižních technických publikací).

Co všechno zájemci v knize najdou: Předmluva stručně shrnuje autorův záměr i obsah knihy. Náměty jednotlivých kapitol jsou: měření a revizní činnost: měřicí vybavení a pomůcky; praktické pomůcky; základy měřící techniky pro praxi; příprava na měření před odchodem na místo revize; měření zemních odporů zemničů; měření zemního odporu uzemňovacích soustav; měření průběhu potenciálů v okolí zemničů a uzemňovacích soustav; měření rezistivity půdy; měření bludných proudů; měření izolačních odporů; měření při kontrole ochran před nebezpečným dotykovým napětím; měření vodivého spojení a jiných činných odporů; měření osvětlení; kontrolní měření provozních parametrů. Seznamliteratury obsahuje 23 tituly; jde - s jedinou výjimkou - o tuzemské publikace, které by měly být snadno dostupné. Věcný rejstřík usnadňuje čtenářům orientaci v knize.

Publikace patří mezi ty tituly knižnice Praktické elektrotechnické příručky, které se jistě setkají u příslušného čtenářského okruhu (v tomto případě revizních techniků, elektromontérů a elektroúdržbářů) s velmi dobrou odezvou.

—JB

Radio (SSSR), č. 4/1986

Práce s novým lokátorem – Čtenářské náměty: zlepšení zvuku Rossija-303, zlepšení citlivosti přijímače s lO K174ChA2, zdokonalení přijímačů VEF-12 a VEF-202 – Ekonomický telegrafní klíč – Funkční celky moderního transceiveru KV – Hybridní lineární výkonový zesilovač – Synchronizátor k diaprojektoru – Osobní radioamatérský počítač Radio-86RK – Jednoduchý časovač – Obvody TVP Foton-234 – Gramofonový přístroj 1-EPU-70SM – Multimetr s IO – Zlepšené magnetofonové hlavy – Měřič kmitočtu impulsů – Regulátor napětí pro automobily – Regulátor výkonu – Miniatumí síťový napájecí zdroj – Ss milivoltmetr – Základní grafické symboly součástek – Bezkontaktní automatická telefonní stanice – Pracuje BTVP špatně? – Porovnávací tabulka sovětských a zahraničních tranzistorů.

Radioelektronik (PLR), č. 5/1986

Z domova a ze zahraničí – Obvod Dolby v magnetofonu Finezija 1 – Zapojení efektového zařízení – Základy mikroprocesorové techniky (10) – Mikropočítač MERITUM – Grafický korektor kmitočtové charakteristiky – Jednoduchý generátor funkcí – Barevný TVP Neptun 505 – Synchrodynový přijímač pro pásmo 3,5 MHz – Nové typy operačních zesilovačů – Elektronické zápalování pro Wartburg – Univerzální skříňka na přístroje KM-50 – Čtyřkánálový doplněk k osciloskopu.

Rádiótechnika (MLR), č. 5/1986

Speciální IO: budiče svítivých diod – Mikroperiférie (8) – Osciloskop EO-211 RFT – SSTV (17) – Program pro výcvik příjmu telegrafních značek – Barevný obrazovkový terminál Orion VTX-950 – Amatérská zapojení: Směšovač 2/20 m; Ochrana zdroje s využitím optoelektronického prvku, Umětá zátěž pro měření na zdrojích; Přijimačový konvertor 24/7 MHz – Pomůcka k ladění antén – Videotechnika (30) – Sdružování antén – Digitální dozvuk – Jednoduchý zkoušeč tranzistorů – Nové měřicí přístroje – Elektronický gong – Pro železniční modeláře: osvěttení nezávislé na rychlosti – Univerzální: regulátor napětí pro automobily – Doplnění osciloskopu N-313 vstupem X – Jazyk PC-1500 (PTA-4000) (5) – Elektronická kostka – Učme se BASIČ s C-16 (5) – Katalog křemikových tranzistorů Tungsram.

Funkamateur (NDA), č. 5/1986

Mikroelektronika v NDR – Jednoduché zapojení VKV přijímače s IO A283D – Přaktická zapojení pro měřicí techniku (2) – Přístroj k nácviku telegrafních značek s třemí obtížnostními stupní – Informace o transceiveru Teltow 215D (5) – Příjem CW/SSB v pásmu 2 m – Přístroj k propojení mikropočítače nebo konvertoru RTTY k dálnopisnému přístrojí – Přijímač VKV s odolností proti silným signálům – Elektronický časový spínač – Pokojové antény 4130 a 4140 – Univerzální čítač z kalkulátoru – Desetinná čárka a mínus u C520D/D146 – Programování v jazyce BASIC (12) – "Rozhlasové" hodiny s mikroprocesorem – Radioamatérský diplom Cracovia.

Elektronikschau (Rak.), č. 5/1986

Aktuality z elektroniky – Výpočet filtrů s využitím počítače – Technika, použití a nabidka měřících systémů s osobními mikropočítači – Počítačový měřicí systém DAC série 500 – Ochrana před účinky silného elektromagnetického impulsu – Grafika při vývoji s využitím počítačů – Trendy v oblasti kompaktních tiskáren – Digitální audiotechnika – Přistroj ke zkoušení čtyřpôlů SNA-1 Wandel a Goltermánn – Výkonové hybridní IO – Zajímavá zapojení – Nové součástky a přístroje.

ELO (NSR), č. 3/1986

Měřič odporu pokožky – Regulátor otáček motorků pró modely – Stavebnice reproduktorových soustav BS 200 a BS 150 – Atomy v polovodičích – Programy pro mikropočítače – Zajímavé IO: EEPROM SDA 2506 – Pouzdra polovodičových součástek – Výpočet nových lokátorů na PC-1500 – Elektroakustika pro začínající – Test: videokamera Cannon VC 30 – Zajímavosti z elektroniky – Tipy pro posluchače rozhlasu – Přehled milivoltmetrů na trhu.

ELO (NSR), č. 1/1986

Elektronika při odstraňování škodlivých složek z výfukových plyňů – Ozvučnice – Časový spínač pro fotoamatéry – Barevná hudba – Od detektóru k přijimači VKV (6) – Elektronické řízení polohy – Měření výkonu – Kapesní počítač (3) – Program pro úsporné vytápění (k ZX 81) – Zajímavel D: TEA 1039 – Technologie polovodičových součástek – Z výstavy Hobby-Elektronik 1985 – Reproduktorová sestava hi-fi do auta (KEF GT 100 a GT 200) – Zajímavosti z elektroniky – Tipy pro posluchače rozhlasu – Přehled niklokadmiových článků na trhu.

ELO (NSR), č. 2/1986

Ruční elektrické vrtačky – Sledovač ní signálu – Nabíječ sintrovaných článků NiCd – Signalizace-uvařené kávy – Mechanická pomůcka do dílny – Barevná hudba (2) – Test jednoduchého měřícího přístroje pro amatéry – Impedanční průběh u řeproduktorů – Zesílení, útlum, decibely – Přístroj ke kontrole hospodárného provozu topných zařízení – Zajímavé IO: MAX610 – Průběhy signálu a obsah harmonických – Programy pro ZX 81 – Přenosné mikropočítače – Hroty pro gramotonové přenosky – Zajímavosti z elektroniký – Tipy pro posluchače rozhlasu

ELO (NSR), č. 4/1986

Amatérské vysíláni, zajímavý koníček – Jednoduchý zdroj zkušebního signálu – Jednoduchý zkoušeč "polarity" tranzistorů (n-p-n, p-n-p) – Automatické ovládání pro železniční modely – Elektronický vrátný – Optické čidlo pro modely robotů – Z frankfurtské výstavy Microcomputer 1986 – Programy pro mikropočítače – Grafické tabulky pro mikropočítače – Zajímavé 10: SN29910N – Elektronický lodní kompas – Modulátor k TV přijímačům – Elektronické aktuality.

Danes, J., OKIYG: ZA TAJEMSTVIM ETERU. NADAS: Praha 1985. 192 stran textu, 24 stran příloh, 42 obr. Cena váz. 19 Kčs.

Kniha je určena radioamatérům i nejširší veřejnosti. Zachycuje historii vývoje sdělovací radiotechniky v Československu, počátky jiskrové telegrafie, éru krystalek, "allconcertů" i pozdějšího rychlého rozvoje rozhlasu. Hlavním tématem je ale vznik a vývoj radioamatérského hnutí u nás.

Ze stranek AR víme, že autor se k publikaci připravoval řadu let (několik ukázek přineslo AR v minulosti s pracovním názvem knihy "Jiskry, łampy, rakety"). Diky pečlivé připravě vznikla mimořádně hodnotná historická studie o jednom z velice
zajimavých koničků i oboru radiotechniky současně. Velmi živě a poutavě napsaný text, v němž autor
vždy důsledně uvádí etapy vývoje radioamatérství.
v širšich souvislostech s pokroky radiotechniky
i s celospolečenským děním, však posunul význam
knihy daleko za hranice pouhé historické studie,
určené úzkému okruhu zasvěcených zájemců. Kniha je napinavým ličením prvních radioamatérů –
"z jejich příběhů a osudů... zavane romantika
objevování, síla odvěké touhy lidí po poznání..."
(cit z úvodu knihy). Dokumentuje přinos radioamatérství rozvoji radiotechniky, zachycuje take
autenticky radioamatéry v boji s fašismem. Autor
přitom nenapomáhá zajímavosti vlastní fabulací,
nýbrž častou citací původních dokumentů i vyprávěním pamětníků.

Je zřejmé, že ze shromážděného materiálu byla použita jen taková část, kterou umožnil vytčený rozsah publikace. Tématika proto není vyčerpána uplně. Méně zasvěcený čtenár bude možná postrádat vysvětlivky k některým pasážím textu, případně i české znění některých cizojazyčných citaci. Pokud byl rozsah omezen např. z obavy vydavatele o ekonomický efekt publikace, mohla snad převzit část nakdadu svazarmovské organizace; vždyť politickovýchovný význam knihy – už třeba jen s ohledem na líčení protifašistického odboje – je nesmírný.

V každém případě je nutno vyslovit autoru publikace, vyžadující léta namáhavé přípravy za nápadité a přitom velmi odpovědné zpracování textu vřelý dík a uznání. Jen v málokteré zemi se dostalo radioamatérům tak důstojného památníku jejich úsilí, bojů a zásluh.